

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost Správy železnic pro rok 2021 - "do limitu"

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost Správy železnic pro rok 2021 - "do limitu"	součet aktuální:	rozpočet platný (3.RO a 5.ZŘ):	
	1 308 530	1 308 530	
23.06.2021			
	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Příprava a zabezpečení staveb	1 177 530	40 496	limit 3. RO a 5. ZŘ (1 177 530 tis. Kč)
Stavební správa Východ - jednotlivé akce	396 990	12 300	
Modernizace železničního uzlu Ostrava	4 000		ZP+DUR, IIČ
Železniční uzel Brno	30 988		právní služby, poplatky
Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové, 1. etapa žst. Hradec Králové	160		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)	45		zadání akt. DUR
Modernizace traťového úseku Hradec Králové (mimo) - Týniště nad Orlicí (mimo)	770		zadání DSP
Modernizace traťového úseku Týniště nad Orlicí (mimo) - Choceň	1 000		ZP, DUR
Modernizace traťového úseku Ústí nad Orlicí - Choceň	14 040		ZP+DD, IIČ
Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 3. část	3 220	50	DSP dopracování, soutěž R
Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část	14 520	500	DSP
Elektrizace trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice	4 975		DUSP+PDPS dopracování
Modernizace trati Brno-Přerov, 1. stavba Brno - Blažovice	22 150		ZP+DUR, IIČ
Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov	810		akt. DUR, IIČ
Modernizace trati Brno-Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice	510		akt. DUR, IIČ
Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín	3 120		DSP zadání
Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov	20		DSP zadání
Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice	53 730	1 500	DSP, IIČ
Optimalizace a elektrizace trati Ostrava-Kunčice - Frýdek-Místek	25 340		ZP+DUR dopracování, IIČ, zadání DSP
Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	1 695		DUR dílčí, IIČ
Optimalizace traťového úseku Albrechtice u Českého Těšína (mimo) – Havířov (mimo)	1		ZP + DD dílčí
Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) - zastávka Havířov střed (mimo)	41 590		DUSP+PDPS, IIČ
Optimalizace traťového úseku Ostrava-Kunčice (mimo) - Ostrava-Svinov/Polanka nad Odrou	5 050		ZP schválení, zadání DUSP, IIČ
Revitalizace a elektrizace traťových úseků Frýdek Místek (mimo) - Frenštát pod Radhoštěm město/Ostravice	1 030		ZP schválení, zadání DUR, IIČ
Modernizace trati Olomouc – Prostějov	1 165		ZP, zadání DUR, extenzivní simulace
Modernizace trati Prostějov – Nezamyslice	1		ZP + DUR
Boskovická spojka	11		DSP zadání, poplatky
Rekonstrukce žst. Přerov, 3.stavba	2 980		ZP+DUR, IIČ
Výstavba areálu HZS Přerov	1 430		AZP + DUSP
Rekonstrukce areálu HZS Česká Třebová	8 565		DUSP
Modernizace a elektrizace trati Kojetín (mimo) - Hulín	1		ZP
Rekonstrukce ŽST Tišnov	860		DSP, IIČ
Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova	510		DSP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo) - Křižanov (mimo)	2 160		zadání DSP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo) – Sázava u Žďáru (mimo)	515		zadání DUR, IIČ
Modernizace traťového úseku Sázava u Žďáru (včetně) - Přibyslav (mimo)	1		zadání ZP
Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled	20 750		DSP dílčí, IIČ
Modernizace traťového úseku Pohled (mimo) - Havlíčkův Brod (mimo)	1		zadání ZP
Modernizace průjezdu uzlem Havlíčkův Brod	1 000		ZP+DUR dopracování, IIČ
Modernizace traťového úseku Okrouhlice (včetně) - Světlá nad Sázavou (mimo)	1		poplatky, ZP interně O9
Modernizace traťového úseku Světlá nad Sázavou (mimo) - Leština u Světlé (mimo)	8 090		ZP+DUR, IIČ
Modernizace ŽST Jihlava město	9 510		DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce TZZ Přelouč – Prachovice	7 000		DUSP
Rekonstrukce traťového úseku Blažovice (mimo) – Nesovice (včetně)	2 800		ZP,DUR dopr.
Rekonstrukce ŽST Slavkov u Brna	800		přeložky
Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)	4 540		poplatky
Rekonstrukce ŽST Kyjov, 1. etapa	5 480		IIČ, zadání P+R
Rekonstrukce ŽST Kyjov, 2. etapa	400		DSP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Kyjov (mimo) – Veselí n. M. (mimo)	3 430		ZP,DUR dopr.
Rekonstrukce traťového úseku Kuřim (mimo) – Tišnov (mimo)	3 310		ZP dopr.
Modernizace spádovištního zařízení v obvodu stavědla č. 2 ŽST Brno-Maloměřice	1 400		ZP+DUR dílčí, IIČ
Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole	2 800	2 000	DUR dokončení, DSP, IIČ
Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice	1 000		ZP, DUR, IIČ
Rekonstrukce žst. Valašské Meziříčí	2 330		ZP + DD, IIČ
Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm	6 380		DUSP
Rekonstrukce nástupišť v žst. Uherské Hradiště	4 120		ZP
Sanace svahu tělesa náspu v km 92,100 trati Chlumec nad Cidlinou - Trutnov	920		DUSP dílčí
Sanace násypového zemního tělesa Březová nad Svitavou - Svitavy 224,600 - 225,000	5 400		DUSP + PDPS
Náhrada přejezdu P4897 v km 286,369 trati Česká Třebová - Praha	25		ZP, DUR dílčí
Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín	2 600	4 250	DSP + PDPS

Náhrada přejezdu P6508 v km 256,861 trati Přerov - Bohumín	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		ZP, DUR
Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc	2 610		DSP+PDPS
Náhrada přejezdu P8155 v km 111,535 trati Břeclav - Přerov	580		DUR dopr.
Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou	335		ZP+DD, zadání DUR
Náhrada přejezdů P4893, P4894, P4895, P4898 a P4899 na trati Česká Třebová - Praha	1		ZP interně O9, zadání DUR
Zlepšení provozních parametrů trati Jaroměř - Stará Paka	30		DSP dílčí
Rekonstrukce žst. Malé Svatoňovice pro DOZ	525		ZP dopr., DUR dílčí
Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n.	16 735		ZP+DUR, IIČ
Multifunkční hala diagnostických vozidel CTD Pardubice	1		ZP, DUR dopr., zadání DSP
Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín	9 765		DUSP+PDPS, soutěž R
Rekonstrukce žst. Golčův Jeníkov	1		zadání ZP
Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín	60		DUSP zadání
Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) – konverze	5		DUR
Rekonstrukce žst. Opatov	3 830		ZP schválení, zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod - Pardubice	10		přeložky, poplatky, DUSP
Výstavba mechanizačního střediska Havlíčkův Brod	1		ZP+DUR příprava zadání
Zavedení zjednodušeného zabezpečení trati Vsetín - Velké Karlovice vč. rekonstrukce žst. Hovězí	5		ZP
Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa	5 500	2 000	DSP
Výstavba zastávky Ostrava-Zábřeh	20		aktualizace DUR
Rozšíření CDP Přerov - nová budova	1		ZP+DUR
Rekonstrukce ŽST Prostějov místní nádraží	1 285		ZP, DUR
Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice	2 480		ZP+DD, IIČ
Zapojení terminálu kombinované dopravy Mošnov	2 345		ZP + DD, zadání DUR
Rekonstrukce chalupeckého zhlaví v ŽST. Bohumín Vrbice a traťové koleje Bohumín Vrbice - Chalupki	1 185		ZP+DD, zadání DUR
Rekonstrukce 1. nástupiště v žst. Třinec vč. dokončení výpravní budovy	1		ZP + DD
Výstavba mechanizačního střediska Pardubice	1		ZP + DD
Úpravy železniční infrastruktury pro zavedení rychlosti 200 km/h v úseku Šakvice - Břeclav	2 510		ZP+DD, IIČ
Rekonstrukce zárubní zdi v km 270,375 - 270,751 v trati Česká Třebová - Praha	1		ZP + DD, zadání DUSP
Milotice nad Bečvou - Hranice na Moravě (mimo), přeložka trati	1		ZP
Revitalizace traťového úseku Vsetín (mimo) - Valašské Meziříčí (mimo)	1		ZP
Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno	40		ZP
Rekonstrukce přejezdu P4410 v km 1,458 trati Třemešná ve Slezsku (mimo) - Osoblaha (včetně)	1		ZP+DD, zadání DUSP
Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky	1		ZP
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně	5 480	2 000	DSP
Zvýšení rychlosti v žst. Prosenice, 2. stavba	1		ZP
Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav	1		ZP
Rekonstrukce žst. Česká Skalice pro DOZ	1		Zadání ZP
Rekonstrukce areálu TO Opava	1		Zadání ZP
Rekonstrukce žst. Dobrá u Frýdku Místku	1		ZP + DD
Úprava infrastruktury 1. TŽK pro výhradní provoz ETCS v úseku Břeclav - Kolín	1		Zadání ZP
Rekonstrukce železniční trati Uhersko - Pardubice pro zavedení rychlosti 200 km/h	1		Zadání ZP
Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	1		Zadání ZP
Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.	1		Zadání ZP
Rekonstrukce ŽST Ostrov nad Oslavou	1		Zadání ZP
Úprava infrastruktury 2. TŽK pro výhradní provoz ETCS v úseku Břeclav – Petrovice u Karviné	1		Zadání ZP
Úprava infrastruktury 3. TŽK pro výhradní provoz ETCS v úseku Česká Třebová – Přerov	1		Zadání ZP
Rekonstrukce veselského zhlaví v ŽST Jihlava	1		Zadání ZP
Blansko, ulice Rožmitálova a Komenského – náhrada přejezdu P6801 v km 179.826 trati Brno – Česká Třebová	1		DUSP (přesun z RG)
Implementace ETCS L1 LS Regional Teplice nad Metují - Trutnov střed	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Valšov - Rýmařov	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Kravaře ve Slezsku - Hlučín / Chuchelná	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Suchdol nad Odrou - Budišov nad Budišovkou	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Zborovice - Kroměříž	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Bylnice - Horní Lideč	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Kostelec na Hané - Chornice	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Kostelec na Hané - Senice na Hané	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Rožnov pod Radhoštěm - Valašské Meziříčí	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Vsetín-Bečva - Velké Karlovice	1		ZP, DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Studenec – Velké Meziříčí	1		ZP, DUR, IIČ
Konverze na 25kV, 50Hz v úseku Říkovice - Hranice na Moravě (mimo)	1		Zadání ZP
Rekonstrukce jižní spojovací koleje ŽST Pardubice hl. n. do vlečkového areálu Černá za Bory	1		Zadání ZP
Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka – Horní Lideč v km 20,019 – 21,248	1		Zadání ZP
Zřízení výhybny Česká Metuje	1		Zadání ZP
Výstavba trafostanice v ŽST Brno odstavné nádraží	1		Zadání ZP
Rekonstrukce dopravní Teplice nad Metují město	1		ZP, přesun z RG
Doplnění IZ pro cestující na trati č.001 v obvodu OŘ Olomouc	1		ZP, přesun z RG

Stavební správa Východ - komplexní celky	9 023	0	
Studie proveditelnosti tratí Staré Město u Uherského Hradiště - Luhačovice / Bylnice / Veselí nad Moravou	300		Dopracování/doplacení SP
SP železničního spojení Brno - Znojmo	2 155		Dokončení SP
SP trati Tišnov - Nedvědice - Žďár nad Sázavou	2 405		SP
Studie proveditelnosti Hradec Králové - Trutnov - Svoboda nad Úpou včetně spojení Náchod – Broumov	1 850		SP dopracování, pokud bude uzavřen smluvní dodatek
Studie proveditelnosti změny trake z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Olomoucko a Českořtebovsko"	5		SP
Studie proveditelnosti změny trake z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Nymbursko, Královehradecko a Pardubicko"	2 305		Dílčí SP
Studie proveditelnosti trati Ostrava-Svinov – Opava východ – Krnov	1		Zadání a část zpracování SP+ZP
Studie proveditelnosti trati Zastávka u Brna – Třebíč/Křižanov – Jihlava/Znojmo	1		Zadání a část zpracování SP+ZP
Studie proveditelnosti trati Pardubice – Havlíčkův Brod/Svitavy	1		Zadání SP
Stavební správa Západ - jednotlivé akce	709 104	28 176	
Optimalizace trati Černošice (včetně) – Odb. Berounka (mimo)	7 511	0	dopl. DUR, EIA, zadání DSP, IIČ
Optimalizace trati Odb. Berounka (včetně) – Karlštejn (včetně)	9 500	1 000	dopl. DUR, dílčí DSP, výkupy, IIČ
Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo)	14 890	1 000	dopl. DUR, DSP, výkupy, IIČ
Modernizace trati Nemanice I - Ševětín	85 346		dílčí DUR, DSP, průzkumy, zahájení majetkoprávního vypořádání, IIČ
Uzel Plzeň, 4. stavba - seřaďovací nádraží Doubravka	120		videoprezentace
Rekonstrukce kolejí ve vinohradských tunelech	19 100		DUSP, Mapové podklady, IIČ
Modernizace traťového úseku Praha-Libeň - Praha-Malešice, I. stavba	3 500		Dílčí DUR, IIČ
Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží	15 067		dílčí DSP, právní služby, IIČ
Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) - Praha-Výstaviště (včetně)	51 772		Čistopis DSP, PDPS, kupní smlouvy, IIČ
Modernizace a novostavba trati Praha-Veleslavín (včetně) - Praha-Letiště Václava	116		Prosincové IIČ
Modernizace trati Praha-Veleslavín (včetně) – Praha-Ruzyně (včetně)	21 000		IIČ, DUR, zadání DSP
Novostavba trati Praha-Ruzyně (mimo) – Praha-Letiště Václava Havla (mimo)	100		zadání DUR
Novostavba ŽST Praha-Letiště Václava Havla	400		zadání DUR
Zaokružování železničního spojení letiště Václava Havla do trati Praha – Letiště VH –	4 600		Právní služby, Technické řešení, ZP, IIČ SŽG
Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) - Praha-Dejvice (včetně)	5 442		čistopis DUR, IIČ
Modernizace trati Praha-Dejvice (mimo) - Praha-Veleslavín (mimo)	2 400		dílčí DUR, EIA, Moudrý překlad, IIČ SSZ
Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo)	3 600		Nabytí PM ÚR, Návrhy kupních smluv, DSP+PDPS, IIČ
Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)	27 000	2 500	Výkupy, dílčí DPS+PDPS, SŽE, IIČ SSZ/SŽG/CTD
Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)	120 000	23 000	Výkupy (1. faktura za 45 mil., 2. faktura za 49 mil. + ostatní), IIČ, DSP
Modernizace traťového úseku Kolín (mimo) - odb. Babín (mimo), vč. Libické spojky	19 000		dílčí DUR, ZP, IIČ
Modernizace traťového úseku Nymburk hl. n. (včetně) - Lysá nad Labem (včetně)	5 000		dílčí ZP, DUR, IIČ SSZ (návrh úpravy rozsahu)
Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Mělník (mimo)	1		ZP + DD
Optimalizace traťového úseku Mělník (včetně) - Litoměřice dolní nádraží (mimo)	18		IIČ SŽG, ZP + DD
Optimalizace traťového úseku Litoměřice dolní nádraží (včetně) - Ústí nad Labem	6 800		ZP, vč. EH, dílčí DUSP, IIČ
Optimalizace traťového úseku Ústí nad Labem-Střekov (včetně) - Děčín východ (mimo)	3 215		Nabytí PM ÚR, ZP do CK MD, kompletní DSP, zádržné, IIČ SSZ + CTD
Rekonstrukce žst. Děčín východ dolní nádraží	1 650		(dílčí DUR + DSP + PDPS), IIČ CTD + SSZ
Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) - Děčín-Prostřední Žleb (mimo)	1 200	476	Doprac. DSP, Nabytí PM SP, IIČ SSZ + SŽG, SŽE
Modernizace traťového úseku odb. Kanín - Chlumec nad Cidlinou (včetně)	6 900		Dílčí DUR, ZP, Ekologický dozor, IIČ
Modernizace traťového úseku Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Hradec Králové	7 950		Dílčí DUR, IIČ
Revitalizace trati Plzeň (mimo) – Dobřany (včetně)	1		zadání DUR, IIČ
Revitalizace trati Dobřany (mimo) – Přeštice (včetně)	1		zadání DUR, IIČ
Revitalizace trati Přeštice (mimo) – Klatovy (mimo)	1		zadání DUR, IIČ
Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť	7 920		DUR, IIČ, zadání DSP
Rekonstrukce ŽST Chabařovice	7 100		dílčí DUR, EIA, AZP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Bílina (včetně) – Most (mimo)	12		DUR, IIČ
Rekonstrukce ŽST Most	10		zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Most (mimo) – Kyjice (včetně)	11		ZP, zadání DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce ŽST Chomutov	11		ZP, zadání DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Chomutov (mimo) – Kadaň-Prunéřov (včetně)	451		zadání DUSP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Kadaň-Prunéřov (mimo) – Perštejn (mimo)	11		ZP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Perštejn (včetně) – Stráž nad Ohří (včetně)	11		ZP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Stráž nad Ohří (mimo) – Ostrov nad Ohří (mimo)	15		ZP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Ostrov nad Ohří (včetně) – Hájek (včetně)	11		ZP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Hájek (mimo) – Karlovy Vary (mimo)	11		ZP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Karlovy Vary (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (včetně)	80		dopl. ZP, zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Nové Sedlo u Lokte (mimo) – Sokolov (mimo)	60		dopl. ZP, zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Sokolov (mimo) – Kynšperk nad Ohří (mimo)	11 990		dílčí DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Kynšperk nad Ohří (včetně) – Tršnice (mimo)	13 900		dílčí DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Tršnice (včetně) – Cheb (mimo)	9 755		dílčí DUR, EIA, IIČ
Modernizace a elektrizace traťového úseku Kutná Hora hl. n. - Kutná Hora město	1		zadání ve vazbě na modernizaci ŽST Kutná Hora
Modernizace ŽST Kutná Hora hl. n.	13 000		Dílčí ZP, IIČ SSZ + SŽG
Rekonstrukce traťového úseku Čáslav (mimo) – Kutná Hora (mimo)	501		Aktualizace ZUR, IIČ
Rekonstrukce žst. Čáslav	1 200		DUR, zadání DSP
Rekonstrukce traťového úseku Kutná Hora (mimo) – Kolín (mimo)	6 000		DUR po připomínkách, EIA, IIČ
Modernizace žst. Kralupy nad Vltavou	1		Čeká se na závěr SP
Rekonstrukce ŽST Malá Skála	553		(DUSP + PDPS), IIČ CTD + SŽG, Mapové podklady
Rekonstrukce nelahozeveských tunelů	2 100		ÚR v PM, IIČ, příprava DSP
Rekonstrukce ŽST Nový Bor	225		ZP+DD, IIČ
Modernizace ŽST Rakovník	1 700		DUSP+PDPS, IIČ
Přeložka železniční trati v úseku Stochov - Nové Strašecí	225		dopl. ZP+DUR, změna ÚP, IIČ
Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	6 800		dílčí DSP - k připomínkám, IIČ SSZ + SŽG
Rekonstrukce ŽST Chrastava	8 000		dílčí DSP - k připomínkám, IIČ SSZ + SŽG
Zajištění provozních parametrů trati Řetenice - Lovosice	800		Dílčí DUSP, IIČ
Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice	9 980		dopl. DUR, EIA, přípojky EON, IIČ
Rekonstrukce TNS a technologických zařízení v ŽST Roztoky u Prahy	1 200		IIČ (Předpoklad nového vypsání tendru s rozšířeným zadáním), zadání ZP
Revitalizace trati Horažďovice předměstí (mimo) - Sušice (včetně)	120		DUR, IIČ
Modernizace ŽST Františkovy Lázně	22		ZP, DUR, IIČ

Revitalizace Liberec- Česká Lípa (mimo)	2 800		DSP 1.etapa, IIČ
Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa	17 400	200	dopl. DSP, výkupy, IIČ, realizace
Rekonstrukce žst. Turnov	3 035		DUR, mapové podklady, IIČ SSZ + CTD + SŽG
Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily	5 050		čistopis DUR, DUSP+PDPS čistopis, IIČ
Rekonstrukce TNS Dobšice nad Cidlinou	1 200		IIČ, vypsání nového tendru na ZP
Rekonstrukce TNS Káranice	1		další postup dle SP
Rekonstrukce trakčního vedení trati Tábor - Bechyně	1		zadání DUR, IIČ
Modernizace tratě Horažďovice předm. (mimo) – Plzeň Koterov (mimo)	14 900		dopl. DUR+EIA, zahájení DSP, IIČ, přeložky ČEZ
Modernizace tratě Nemanice – Protivín (včetně) – Písek město (včetně)	1		dílčí ZP+DUR+EIA, IIČ
Modernizace tratě Protivín (mimo) – Horažďovice předm. (mimo)	6 981		dílčí ZP+DUR+EIA, IIČ
Rekonstrukce ŽST Loukov u Mnichova Hradiště	11		zadání ZP + DUSP
Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov	1		DUSP+PDPS, IIČ
Středisko pro kalibraci	525		Dílčí ZP
Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov	10 000		Doprac. ZP, dílčí DUSP, PDPS, IIČ
Optimalizace a elektrizace trati České Velenice (mimo) - Veselí nad Lužnicí (mimo)	5 460		dílčí DUR, EIA, studie připojitelnosti, IIČ
Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod	2 250		DUSP a PDPS, IIČ
Sanace objektů železničního spodku v úseku Lovosice - Ústí nad Labem	17 932		po přeučtování bude položka vyřazena
Optimalizace traťového úseku Lovosice (mimo) – Prackovice nad Labem (včetně)	1		Zadání ZP + DUSP
Optimalizace traťového úseku Prackovice nad Labem (mimo) - Ústí nad Labem	1		Zadání ZP + DUSP
Náhrada přejezdu P284 v km 71,756 trati Praha Smíchov - Plzeň hl.n.	1		ZP + DUR, IIČ
Náhrada přejezdu P2405 v km 455,046 trati Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	1		Pozastaveno
Rekonstrukce mostu v km 18,582 trati Ústí nad Labem - Most	1 600		DSP, IIČ
Management událostí stavu sítě	70		ZP, DD
Segmentace provozu v technologické datové síti	468		DUR
Rekonstrukce a úprava přenosové sítě Správy železnic	6 281		DUR
Doplnění zařízení a aplikací pro řízení dopravy	1 353		DUR
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel	5 850		Vypracování DUR, IIČ SŽG
Rekonstrukce ŽST Milevsko	1		zadání DUSP, IIČ
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň	50		ZP + DUSP, IIČ
Rekonstrukce ŽST Rybník	1		zadání DUSP, IIČ
Rekonstrukce ŽST Pečky	193		IIČ, ZP
Bezděčinská spojka a ŽST Mladá Boleslav východ	1 800		Dílčí DUR (1. dílčí), IIČ SSZ, IIČ SŽG
Rekonstrukce traťového úseku Mladá Boleslav město (včetně) - Mladá Boleslav hl. n.	320		ZP + DUR, aktualizace CBA SP, IIČ CDT + SŽG
Všejanská spojka	330		Inženýrskogeologický průzkum
Modernizace a elektrizace trati Nymburk - Nepřevázka	502		Dílčí ZP + DUR, IIČ SŽG
Areál HZS Nymburk	3 877		ZP, DUSP, IIČ
Rekonstrukce mostů v km 46,057 a 46,015 trati Ledečko - Čerčany	1 016		Dopracování DUSP + PDPS, IIČ SŽG
Rekonstrukce mostu km 287,291 trati Retz (ÖBB) – Kutná Hora	912		doprac. DUSP + PDPS, IIČ SŽG
Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice	4 550		DSP+PDPS, přeložka ČEZ, IIČ
Protihluková opatření v prostoru Balabenka, včetně rekonstrukce mostních objektů, 1.	2 700		Doprac. ZP, IIČ
Zvýšení rychlosti v úseku Ejpovice (mimo) - Plzeň (mimo)	150		dopl. ZP, IIČ
Zvýšení stability skalních masivů na trati Beroun – Rakovník	2 190		dílčí DUSP, biologický průzkum, IIČ
ŽST České Budějovice podchod	2 300		doprac. ZP, IIČ SSZ + SŽG
Rozšíření odstavných kapacit ŽUP - lokalita Strašnice/Trnkov/Slatiny	50		IIČ, ZP
Areál HZS Cheb	400		ZP+DUSP, IIČ
Rozšíření odstavných kapacit ŽUP - lokalita Malletova	2 230		Odkup dokumentace, IIČ SŽG
Zdvoukolejnění trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov	16 000		Dílčí ZP, DUSP, IIČ SSZ + SŽG + CTD
Modernizace zkušebny vn/vvn Plzeň-Koterov	20		ZP+DUSP, IIČ
Modernizace seřaďovacího nádraží Nymburk	1 800		Dílčí ZP + DD, IIČ SŽG
Doplnění cvičných sálů pro CDP	739		Čistopis DUR
Elektrizace úseku Březno u Chomutova – Chomutov	6 050		ZP+DUSP, IIČ
Rekonstrukce mostu km 1,279 trati Tábor – Bechyně	50		vypsání DUSP, IIČ
Zdvoukolejnění trati Hrdlořezy - Praha-Malešice - Praha-Hostivař	11		ZP, IIČ
Dispečerské pracoviště infrastruktury OŘ HK	1 174		Doprac. ZP + DD
Rekonstrukce trati vč. protihlukových opatření v části úseku Litoměřice město –	10		ZP, DUSP, PDPS, IIČ
Novostavba trati Praha-Smíchov – Beroun	600		DUR, EIA, IIČ, právní služby, PR, průzkumy
Rekonstrukce mostní estakády v km 0,439 trati Ústí n.L. hl.n. - Ústí n.L. západ	30		Mapové podklady, IIČ SŽG, (DUSP + PDPS)
Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	1 100		(DUSP + PDPS), Mapové podklady, IIČ
Rekonstrukce Ještědského tunelu v trati Česká Lípa - Liberec	100		Dílčí DUSP, PDPS
Rekonstrukce Dolnolučanského tunelu v trati Liberec - Harrachov	374		Dílčí ZP, DD
Rekonstrukce mostu v km 48,289 trati Podlešín-Slaný (Viadukt Podlešín)	404		(ZP + DUSP + PDPS), Mapové podklady, IIČ SŽG
Rekonstrukce mostu v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice (Brandýs silnice D10)	215		(ZP, DUSP + PDPS), Mapové podklady, IIČ SŽG
Rekonstrukce mostu v km 21,510 trati Tábor - Písek	350		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 14,654 trati Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte	310		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny - Chomutov	480		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Přeložka trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary v km 4,000 - 5,500	361		Zpracování ZP
Rekonstrukce mostů v km 35,826 a 37,480 trati Plzeň - Žatec	370		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Náhrada přejezdu P5674 na trati Benešov u Prahy - Praha hl. n.	1		zadání ZP
Zvýšení přechodnosti v traťovém úseku Počeradý - Obrnice (mimo)	350		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Areál HZS Ústí nad Labem	366		ZP
Modernizace ŽST Praha-Krč	900		ZP, DUSP zadání
Zdvoukolejnění trati odb. Spořilov - Praha-Zahradní Město	188		IIČ
Rekonstrukce žst. Nová Paka pro DOZ	100		Dílčí ZP, IIČ, mapové podklady
Rekonstrukce spádovištního zařízení v ŽST České Budějovice	50		vypsání ZP+DUSP, IIČ
Změna trakční soustavy v ŽST Beroun	1		zadání ZP+DUSP, IIČ
Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín - Jedlová v km 25,880 – 25,980	22		ZP + DUSP + PDPS
Sanace tělesa železničního spodku na trati Varnsdorf – Seifhennersdorf (DB) v km	22		ZP + DUSP + PDPS
Revitalizace trati Osek město – Dubí – Moldava v Krušných horách	1		ZP, IIČ
Výstavba TT Třebošice	50		vypsání ZP+DUSP, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kaštice - Kadaň	460		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem - Střekov - Ústí nad Labem	190		Dílčí ZP
Rekonstrukce mostů v km 5,104 - 5,457 na trati Libochovice - Vraňany	50		(ZP + DUSP + PDPS)
Zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech na trati 182 Staňkov - Poběžovice	1		ZP+DD
Peronizace ŽST Ústí nad Labem-západ	1		ZP zprac. O9
Rekonstrukce mostu v km 32,588 trati Ústí nad Labem – Most	390		ZP+DUSP
Rekonstrukce mostu v km 3,346 trati Praha Libeň - Praha Holešovice	51		ZP
Rekonstrukce mostu v km 348,054 trati Lysá nad Labem - Všetaty	1		ZP

Vybavení vybraných stanic a zastávek informačními panely, instalace SMART	500		ZP
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín	1 000		PDPS, bude přesunuto do jmenovitých během roku
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 + DUSP
Sanace tělesa železničního spodku Hájek - Dalovice	101		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	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
Implementace ETCS L1 LS Regional Šluknov- Dolní Poustevna - D. Poustevna st.hr.	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Mariánské Lázně (mimo) – Karlovy Vary dol.n	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Ejpovice - Radnice	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Tanvald - Harrachov	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Nejdek - Potůčky	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Tábor - Bechyně	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Rybník – Lipno nad Vltavou	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Pňovany - Bezdržice	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Plaňany - Kouřim	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Straškov – Libochovice	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Libuň - Dolní Bousov	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Domažlice - Tachov	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Zadní Třebaň - Lochovice	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Chomutov – Vejprty st. hr.	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Blatno u Jesenice – Bečov nad Teplou	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Mělník - Mladá Boleslav hl.n.	1		DUR, IIČ
Implementace ETCS L1 LS Regional Čáslav místní nádraží – Třemošnice	1		DUR, IIČ
Modernizace trati v úseku výhybna Skály - Praha-Čakovice (mimo)	1		zadání ZP
Stavební správa Západ - komplexní celky	15 463	0	
Studie proveditelnosti zajištění provozu vlaků o délce 740 m	1 401		Část SP zadání SP
Studie proveditelnosti změny trakce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Ústecko a Mělnicko"	5 242		Dopracování SP
Studie proveditelnosti ŽUP včetně RS	3 500		část zpracování SP, právní služby
Studie proveditelnosti změny trakce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Praha a Střední Čechy"	1		Zadání SP
Studie zaokružování železničního spojení letiště Václava Havla do trati Praha – Letiště VH – Kladno	5		Právní služby
Studie proveditelnosti trati Praha-Smíchov - Rudná u Prahy - Beroun	1 542		Zpracování/dopracování SP
Studie proveditelnosti železničního uzlu České Budějovice	875		Část SP
Studie proveditelnosti traťového úseku Kolín - Poříčany	696		Dopracování SP
Aktualizace studie proveditelnosti modernizace trati České Budějovice – Plzeň	1		Část ASP
Studie proveditelnosti trati Mladá Boleslav – Turnov – Liberec – státní hranice	780		Část SP
Studie proveditelnosti trati Kralupy nad Vltavou - Neratovice - Drásky	420		Dopracování SP
Komplexní zajištění bezpečnosti u investičních akcí SŽ	1 000		rámcová smlouva na bezpečnostní projekt
Příprava akcí interoperability	5 277	0	
DOZ Brno - Skalice nad Svitavou (včetně)	1 300		ZP+DUR
DOZ Skalice nad Svitavou (mimo) - Česká Třebová	1 580		ZP+DUR
GSM-R Nezamyslice – Prostějov hl. n. – Olomouc hl.n.	1		ZP
GSM-R Prostějov hl.n. – Kostelec na Hané – Senice na Hané – Olomouc hl.n.	1		ZP, DUR
ETCS Uničov - Šumperk - Zábřeh n. M.	1		ZP
ETCS Modřice - Adamov	1		ZP
ETCS státní hranice Německo - Dolní Žleb - Kralupy n Vlt.	86		po přeučtování bude vyřazeno z přípravy
Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice nad Labem - st. hr. SRN	336		IIČ SŽG
ETCS+DOZ Votice - České Budějovice	1		po přeučtování bude vyřazeno z přípravy
ETCS České Velenice - České Budějovice - Horní Dvořiště	1 100		ZP+ZDS2, IIČ
ETCS Ústí nad Orlicí - Lichkov	1		po přeučtování bude vyřazeno z přípravy
GSM-R + ETCS Hranice na Moravě - Horní Lideč - Střelná	100		ZP+DÚR, IIČ
ETCS+DOZ+GSM-R Brno - Blažovice	10		zadání ZP+DÚR
ETCS+DOZ Brno - Havlíkův Brod - Kolín	200		ZP+DÚR, IIČ
ETCS+DOZ Pardubice - Hradec Králové	200		DÚR, IIČ
ETCS na trati Liberec (mimo) - Česká Lípa (mimo)	10		zadání aktualizace ZP
ETCS + DOZ Ostrava - Havířov - Český Těšín	1		ZP
Výstavba GSM-R na tratích Správy železnic	10		ZP
Výstavba ETCS na tratích Správy železnic	1		zadání ZP
Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Kralupy nad Vltavou - Roudnice nad Labem (mimo)	336		Jedná se pouze o doplatek IIČ, akce zrušena
ETCS+DOZ Ústí nad Labem - Cheb	1		zadání ZP
Studie dalších akcí železniční infrastruktury	4	0	
Studie dalších akcí železniční infrastruktury	4		
Příprava rekonstrukcí budov	41 669	20	
TEN-T	30 496	20	
mimo TEN-T	11 173	0	
Příprava akcí rychlých spojení	131 000	0	<i>limit 131 000 tis. Kč</i>
RS 1 + RS 2 Praha - Brno - Břeclav	1		změny ZÚR, právní služby
RS 1 VRT Praha-Zahradní Město - Praha-Běchovice	1		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Praha-Běchovice - Poříčany	63 982		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Poříčany - Světlá nad Sázavou	21 816		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

RS 1 VRT Velká Bíteš - Brno	1	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická/urbanistická/krajinářská soutěž/studie,
RS 2 VRT Brno (Modřice) - Šakvice	13 000	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 1 Přerov - Ostrava	4 000	dokončení SP, změny ZÚR, právní služby
RS 1 VRT Prosenice - Hranice na Moravě (včetně)	950	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Hranice na Moravě (mimo) - Ostrava-Svinov	250	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
RS 4 Společný přeshraniční úsek	15 000	spolupráce s DB Netz, společné zakázky předprojektové přípravy, právní služby, IIČ
RS 4 úsek Ústí nad Labem - státní hranice CZ/SRN	500	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 4 VRT Praha-Balabenka - sjezd Lovosice	4 700	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
RS 5 Praha – Wrocław	1 890	část zpracování SP, právní služby
Studie proveditelnosti ŽUP včetně RS	163	po přeúčtování bude řádek vymazán a položka bude ponechána pouze v komplexních celcích Západ
Zajištění podpory přípravy VRT	4 734	naplnění usnesení hospodářského výboru PS ČR z 24. schůze (průzkum současné a výhledové potřeby odborníků v oblasti

Příprava rekonstrukcí budov

23.06.2021			
	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Příprava rekonstrukcí budov	41 669	20	
TEN-T	30 496	20	
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Letohrad	1		DSP+PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy Ostrava-Vítkovice	20	20	DSP+PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Přerov - 2. část	1		stavebně-historický průzkum
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Hodonín	10		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy Brandýs nad Orlicí	1		ZP
Petrovice u Karviné ON - optimalizace a rekonstrukce výpravní budovy	185		ZP+DD
Hulín, nádražní budova	1		ZP
Moravský Písek, nádražní budova	1		ZP
Hranice na Moravě, nádražní budova	1		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Roudnice nad Labem	1 562		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb	1 842		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Nymburk hl.n.	1 207		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách	1 826		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha - Radotín	1 603		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	1 276		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Čáslav	105		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Benešov u Prahy	290		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Nýřany	287		ZP
Komplexní rekonstrukce zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl.n.	3 050		ZP
České Velenice, nádražní budova	74		ZP
Hluboká nad Vltavou, nádražní budova	1		ZP
Centrála Správy železnic	15 225		ZP
Hněvice, nádražní budova	1		ZP
Administrativní budova Správy železnic EDEN	903		ZP
Administrativní budova Správy železnic v ŽST Bubny	1 000		ZP
Dopravní komplex Smíchov jih	1		ZP
Dopravní komplex Smíchov sever	1		ZP
Hrobce, nádražní budova	1		zadání ZP
Kralupy nad Vltavou, nádražní budova	20		zadání ZP
mimo TEN-T	11 173	0	
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř	20		DSP+PDPS
Jihlava ON - rekonstrukce	1 140		DUR
Mikulov na Moravě ON - rekonstrukce výpravní budovy	555		ZP+DUR
Kopřivnice ON - rekonstrukce výpravní budovy	28		DSP+PDPS
Lískovec u Frýdku - ON - rekonstrukce výpravní budovy	285		ZP
Paskov ON – novostavba výpravní budovy	365		ZP+DD
Rekonstrukce výpravní budovy Stará Paka	175		ZP+DD
Znojmo ON - rekonstrukce	1		ZP + DD
Horní Cerekev, nádražní budova	1		ZP
Martinice v Krkonoších, nádražní budova	1		ZP
Příbor, nádražní budova	10		DSP+PDPS
Kunovice, nádražní budova	1		ZP
Město Albrechtice, nádražní budova	10		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy	2 730		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy na ostrovním nástupišti v žst. Liberec	1		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.	795		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Chlumec nad Cidlinou	1 330		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Františkovy Lázně	1 699		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Turnov, 3. etapa	330		ZP
Železný Brod, nádražní budova	1		ZP
Kaznějov, nádražní budova	1		ZP
Nové Strašecí, nádražní budova	1		ZP
Krupá, nádražní budova	1 356		ZP
Křivoklát, nádražní budova	335		ZP
Vojtanov, nádražní budova	1		ZP
Ostroměř, nádražní budova	1		zadání ZP

Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury

23.06.2021			
	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury	26 430	0	limit 26 430 tis. Kč
Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury	1		studie
Ověření nové metodiky stanovení únosnosti zemní pláně při přebírání prací na železničním spodku	800		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)
Novelizace vzorového listu železničního spodku Ž3 Odvodňovací zařízení	450		novelizace vzorového listu
Vzorová sestava trakčního vedení "TV 250"	100		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. Probíhá příprava VŘ na zhotovitele. Předpoklad vyhlášení VŘ v 07/21.
Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech	10 030		II. etapa předpjatých mostů; diagnostika a přepočty ostatních mostů; kontinuální měření na Výtoni
Ověření technologie bezdrátového přenosu dat tenzometrického měření mostních objektů v prostředí SŽ	828		Provádění a dokončení měření. 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, probíhá plnění etapy II.
Licence a provoz aplikace pro inženýring a majetkoprávní přípravu staveb SŽ	540		Služba. Bude přesunuto do globálu Ostatní investiční akce malého rozsahu
Pořízení panoramatických dat a fotodokumentace z investičních akcí SŽDC, etapa II.	810		Doplaceno leden 2021, projekt dokončen
Metodika zavěšení rozvodu 22 kV na nosné konstrukce trakčního vedení	500		Doplnění stávající Metodiky o využití sítí realizovaných vodiči 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 podkladů pro ZD na VŘ.
Koncepce přípravy a realizace objektů HZS Správy železnic	50		Koncepce
Provozně technická studie zajištění provozu osmivozových osobních vlaků v okolí Prahy	185		Dopracování PTS
Soutěž o návrh na mobiliář Správy železnic	50		soutěž
Aplikace datových a technických standardů pro používání metody BIM	397		Vytvoření předpisu pro informační modelování zohledňující veškerá specifika staveb SŽ
Externí podpora architektonických řešení výpravních budov	1		podpora
Implementace pravidel přípravy staveb VRT do předpisů SŽ	570		Tvorba a novelizace DAP (norem, předpisů a vzorových listů) pro navrhování staveb VRT.
Koncepce zvyšování bezpečnosti na železničních přejezdech	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
Návrh výměnného formátu záborových elaborátů včetně jejich validace	1 995		Doplaceno leden 2021, projekt dokončen
Novelizace MVL 102 Přechodové oblasti mostů	790		2.etapa - novelizace textové a výkresové části MVL 102 podle Zadání (1.etapa)
Novelizace TKP staveb státních drah	800		novelizace kapitol TKP staveb státních drah č.3, 4, 6, 9, 12 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
Pilotní projekt Digitalizace technické dokumentace pro pozemní stavby v prostředí Správy železnic, státní organizace	100		realizace projektu
Posouzení možnosti zvýšení tažné síly v čele vlaku nad stávající limit 350 kN	100		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).

Příprava SŽ na proces digitalizace stavebnictví	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	499		zkušební jízdy, příprava VŘ
Stanovení nových hodnot vozidlových odporů pro normativy hmotnosti	500		zkušební jízdy, příprava VŘ
Studie využitelnosti vybraných výpravních budov	1		studie
Technická podpora pro provádění pilotních projektů BIM	500		Pilotní projekt Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova – Litvínov
Typová řešení infrastruktury Správy železnic	795		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.
Významné investiční akce SŽ - pořízení panoramatických fotografií	936		fotodokumentace, zasmulvněno, bude dokončeno 2021
Vzorové listy železničního spodku	100		Novelizace Vzorových listů - zapracování změn vyplývajících z novelizace předpisu S4
Zajištění podmínek ukončení zkušebního provozu ETCS	1		konzultační činnost; druhý strojvedoucí u zkušebních jízd osobních dopravců jezdících pod ETCS více jak 100 km/h
Zpracování modelových technologických postupů zadavatele pro připravované opravné akce	100		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. Dne 31.5. ukončeno VŘ na zhotovitele, nabídková cena 2 mil. Kč, fakturace v 2021 bude upřesněna po uzavření SoD.
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
Aktualizace Směrnice č.11/2006 - Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních	757		Doplatek leden, projekt dokončen
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. Příprava tržní konzultace.
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.