



Zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech dokončených do 4. čtvrtletí 2022

Celkové způsobilé výdaje
1 167 853 326 Kč

Celkové investiční náklady operace
1 516 718 547 Kč

**Realizace staveb 115 přejezdů
byla financována v rámci
Národního plánu obnovy
z finančního Nástroje
pro oživení a odolnost
(NPO/RRF) Evropské unie
pod názvem operace Zvýšení
bezpečnosti na železničních
přejezdech dokončených
do 4. čtvrtletí 2022.**

Předmětem operace byla výstavba či modernizace spočívající ve zvýšení stupně zabezpečení na 115 železničních přejezdech. V rámci prací došlo u jednotlivých dílčích 75 staveb např. k těmto úpravám: výstavba světelných přejezdových zařízení (PZS); doplnění závor k již existujícím přejezdům; rekonstrukce; modernizace železničních přejezdů zvyšující jejich světelné či mechanické zabezpečení. Všech 115 železničních přejezdů bylo dokončeno v termínu do 4. čtvrtletí 2022.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



SPRÁVA
ŽELEZNIC

spravazeleznice.cz

Národní plán obnovy je plánem reforem a investic České republiky s cílem zmírnit dopady pandemie covid-19 a nastartovat ekonomiku s využitím finančních prostředků z tzv. finančního Nástroje pro oživení a odolnost (Recovery and Resilience Facility). Jde o nástroj z unijního plánu obnovy Next Generation EU. Pro železniční infrastrukturu je určen pilíř Fyzická infrastruktura a zelená tranzice, komponenta 2.1 Udržitelná doprava řízená Ministerstvem dopravy ČR.

Správa železnic předložila žádost o spolufinancování realizace staveb 115 přejezdů z investice 2.1.4 Bezpečnost silniční a železniční dopravy, subinvestice 2.1.4.1 Zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech. Subinvestice 2.1.4.1 má za cíl výstavbu a modernizaci 291 přejezdů do konce roku 2024. Do konce roku 2022 bylo zrealizováno a z NPO/RRF financováno 160 přejezdů.

Číslo stavby	Název stavby	Počet přejezdů
001	Doplnění závor na přejezdu P5535 v km 19,219 trati Liberec – Tanvald	1
002	Výstavba PZS Chrást u Plzně – Stupno v km 12,637 a 12,846	2
003	Výstavba PZS Chrást u Plzně – Stupno v km 15,054	1
004	Odstranění TOR na přejezdu P5982 v km 15,531 trati Kutná Hora – Zruč nad Sázavou	1
005	Rekonstrukce přejezdu v km 2,140 a km 2,251 trati Čáslav – Třemošnice	3
006	Rekonstrukce PZS na přejezdu P558 v km 94,654 trati Zdice – Protivín (25,744 trati Lochovice – Zadní Třebáň)	1
007	Výstavba PZS na přejezdu P2236 v km 20,712 trati Rudná u Prahy – Odb. Jeneček	1
008	Rekonstrukce přejezdů v km 4,890, v km 5,164 a v km 5,375 včetně TZZ na trati Rybniště – Varnsdorf	3
009	Rekonstrukce přejezdů v km 6,969, v km 7,213 a v km 7,527 trati Rybniště – Varnsdorf	3
010	Rekonstrukce přejezdů v km 3,050, v km 3,213 a v km 3,375 trati Rybniště – Varnsdorf	3
011	Rekonstrukce přejezdů v km 0,180, v km 0,566 a v km 1,258 trati Rybniště – Varnsdorf	3
012	Rekonstrukce přejezdů v km 7,945 a v km 8,554 trati Rybniště – Varnsdorf	2
013	Rekonstrukce přejezdů v km 6,062, v km 6,284 a v km 6,577 trati Rybniště – Varnsdorf	3
014	Rekonstrukce přejezdů v km 3,890, v km 4,360 a v km 4,595 trati Rybniště – Varnsdorf	3
015	Rekonstrukce přejezdů v km 2,242 a v km 2,821 trati Rybniště – Varnsdorf	2
016	Výstavba PZS v km 201,578 (P1724) trati Plzeň – Žatec	1
017	Zvýšení bezpečnosti na přejezdech v km 2,705 (P2269) a v km 4,635 (P2272) trati Louny – Lovosice	2
018	Výstavba PZS v km 43,357 (P1800) a km 43,988 (P1801) trati Rakovník – Bečov nad Teplou	2
019	Výstavba PZS v km 2,565 trati Rumburk – Dolní Poustevna	1
020	Výstavba PZS v km 14,031 trati Rumburk – Dolní Poustevna	1
021	Výstavba PZS v km 42,145 (P1799) trati Rakovník – Bečov nad Teplou	1
022	Doplnění závor na přejezdu P3191 v km 27,144 na trati Bakov nad Jizerou – Kopidlna	1
023	Doplnění závor na přejezdu P2659 v km 19,980 trati Praha Vysočany – Turnov	1
024	Rekonstrukce přejezdu v km 36,756 na trati Domažlice – Planá	1
025	Výstavba PZS v km 16,168 (P701) Nový Kramolín trati Domažlice – Planá u M. L.	1
026	Odstranění TOR na přejezdu P5827 v km 2,028 trati Světlá nad Sázavou – Čerčany	1
027	Odstranění TOR na přejezdu P5832 v km 5,254 trati Světlá nad Sázavou – Čerčany	1
028	Doplnění závor na přejezdu P5570 v km 98,133 trati H. Dvořiště st.hr. – Č. Budějovice	1
029	Doplnění závor na přejezdu P5576 v km 106,182 trati H. Dvořiště st.hr. – Č. Budějovice	1
030	Doplnění závor na přejezdu P5577 v km 108,734 trati H. Dvořiště st.hr. – Č. Budějovice	1
031	Zrušení přejezdu km 150,555 (P1693) a výstavba PZS km 150,196 (P1692) trati Plzeň – Žatec	1
032	Doplnění závor na přejezdu P155 v km 11,485 trati Karlovy Vary dolní nádraží – Potůčky st. hr.	1
033	Doplnění závor na přejezdu P157 v km 12,220 trati Karlovy Vary dolní nádraží – Potůčky st. hr.	1
034	Doplnění závor na přejezdu P1930 v km 217,451 trati Žatec – Obrnice	1

Číslo stavby	Název stavby	Počet přejezdů
035	Doplnění závor na přejezdu v km 24,645 (P3221) trati Bakov nad Jizerou – Česká Lípa	1
036	Doplnění závor na přejezdu P2999 v km 1,115 a P3000 v km 1,360 spojovací koleje Mělník – Mělník Labe	2
037	Rekonstrukce PZS a doplnění závor na přejezdu P5901 v km 1,556 na trati Kolín – Ledebčoko	1
038	Doplnění závor na přejezdech v km 194,282 (P2850), v km 194,909 (P2852) trati Liberec – Višňová	2
039	Doplnění závor na přejezdech v km 194,565 (P2851) a v km 195,640 (P2853) trati Liberec – Višňová	2
040	Doplnění závor na přejezdech P1254 v km 23,481 a P1256 v km 23,997 na trati Rokycany – Nezvěstice	2
041	Doplnění závor na přejezdu P2348 v km 27,379 trati Louny předměstí – Rakovník	1
042	Doplnění závor na přejezdu P2284 v km 2,639 úseku Louny – Libochovice	1
043	Doplnění závor na přejezdu P2159 v km 105,549 trati Louny – Most	1
044	Doplnění závor na přejezdu P1926 v km 206,160 trati Žatec – Obrnice	1
045	Doplnění závor na přejezdu P2155 v km 100,806 trati Louny – Most	1
046	Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí – Jihlava	1
047	Výstavba PZS v km 6,261 (P 5381) a v km 6,944 (P 5382) trati Hradec Králové – Jičín	2
048	Výstavba PZS v km 16,301 (P 5178) a v km 22,364 (P 5188) trati Choceň – Litomyšl	2
049	Výstavba PZS v km 49,087 (P 6930) a v km 49,694 (P 6931) trati Svitavy – Žďárec u Skutče	2
050	Zrušení závorářského stanoviště Šárovcová Lhota	2
051	Výstavba PZS v km 22,658 (P 5189) a v km 22,816 (P 5190) trati Choceň – Litomyšl	2
052	Výstavba PZS na přejezdu P4574 v km 10,383 trati Chlumeck n. Cidlinou – Křinec	1
053	Doplnění závor na přejezdu P5460 v km 25,817 trati Jaroměř – Trutnov hl. n.	1
054	Doplnění závor na přejezdu P5462 v km 26,610 trati Jaroměř – Trutnov hl. n.	1
055	Výstavba PZS v km 16,171 (P8090) a 17,424 (P8093) na trati Vsetín – Velké Karlovice	2
056	Rekonstrukce přejezdu v km 9,868 (P8070) na trati Vsetín – Velké Karlovice	1
057	Doplnění výstroje přejezdových zabezpečovacích zařízení u PZS v km 270,159 (P7730), km 270,899 (P7731), km 280,442 (P7739), km 281,504 (P7741) a km 282,280 (P7743) na trati Ostrava Svinov – Opava východ	5
058	Doplnění závor na přejezdu P7408 v km 21,580 trati Ostrava-Kunčice – Valašské Meziříčí	1
059	Rekonstrukce PZS v km 12,438 (P7319) na trati Kroměříž – Zborovice	1
060	Výstavba PZS v km 80,946 (P7346) a rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P7347 v km 81,140 trati Ostrava – Valašské Meziříčí	2
061	Rekonstrukce PZZ v km 36,096 (P3849) trati Brno – Jihlava včetně rekonstrukce přejezdové konstrukce	1
062	Rekonstrukce PZZ v km 145,783 (P3641) a 147,355 (P3642) trati Retz – Okříšky	2
063	Výstavba PZS v km 7,536 (P 4868) a v km 7,891 (P 4869) trati Choceň – Týniště nad Orlicí	3
064	Rekonstrukce PZZ v km 24,826 (P5401) a v km 25,338 (P5402) trati Hradec Králové – Jičín	2
065	Výstavba PZZ v km 23,855 (P5399) v trati Hradec Králové – Turnov	1
066	Výstavba PZS v km 2,253 a 3,233 (regionální dráha Trutnov hl. n. – Svoboda nad Úpou)	2
067	Rekonstrukce PZZ v km 70,829 (P4484) trati Trutnov hl. n. – Chlumeck nad Cidlinou	1
068	Rekonstrukce přejezdu P3652 včetně doplnění závor na trati (Retz-) Znojmo – Okříšky	1
069	Výstavba PZS v km 83,239 (P7349) a rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P7350 v km 83,893 trati Ostrava – Valašské Meziříčí	2
070	Výstavba PZS přejezdu P5387 v km 12,607 trati Hradec Králové – Turnov	1
071	Rekonstrukce přejezdu v km 148,648 (P3643) na trati Retz – Okříšky	1

Číslo stavby	Název stavby	Počet přejezdů
072	Doplnění závor na přejezdu v km 89,461 trati Opava východ – Krnov	1
073	Výstavba PZS přejezdu P3022 v km 10,579 trati Mělník – Mladá Boleslav hl. n.	1
074	Odstranění TOR na přejezdu P5930 v km 24,310 trati Kolín – Leděčko	1
075	Rekonstrukce PZS a doplnění závor na přejezdu P2244 v km 27,770 trati Odb. Jeneček – Podlešín	1