

EKOLA group, spol. s r.o.

Držitel certifikátů:

ČSN EN ISO 9001:2016

ČSN EN ISO 14001:2016

ČSN OHSAS 18001:2008



Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2019 NÁVRH

Příloha 4 Dlouhodobá strategie ke snížení hluku (2024+)

Zakázkové číslo: 19.0313-01

EKOLA group, spol. s r.o.

Mistrovská 4
108 00 Praha 10

IČ: 63981378

DIČ: CZ63981378

Telefon: +420 274 784 927-9

Fax: +420 274 772 002

E-mail: ekola@ekolagroup.cz

www.ekolagroup.cz

Červen 2019

Tab. 1: Plánovaná protihluková opatření dlouhodobé strategie ke snížení hluku (2024+) - silniční doprava

Komunikace/ Ulice	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Náklady Mil. € 1€ = 26 Kč	Dotčená k. ú.	ID kritického místa
D0	Pražský okruh (SOKP) úsek Běchovice - D1 Stavba 511	Novostavba komunikace v délce 12,6 km Dostavba Silničního okruhu kolem Prahy	-	-	-	Běchovice	52
D0	Pražský okruh (SOKP) Ruzyně - Suchdol - Březiněves, Stavby 518,519	Novostavba komunikace v délce 16,1 km Dostavba Silničního okruhu kolem Prahy	-	-	-	Suchdol, Bohnice, Čimice, Dolní Chabry, Březiněves, Ďáblice	1, 2, 11, 59, 61, 68, 69
D0	Pražský okruh (SOKP) Březiněves - D10 Stavba 520	Novostavba komunikace v délce 13,2 km Dostavba Silničního okruhu kolem Prahy	-	-	-	Březiněves, Třeboradice, Přezletice, Miškovice, Vinoř, Satalice	14, 15, 79
D0	D0 515 Slivenec - Třebonice, zkapacitnění	Zkapacitnění komunikace	-	-	-	Řeporyje, Slivenec, Holyně, Třebonice	-
D12	Přeložka silnice I/12 v úseku Pražský okruh (SOKP) - hranice hl. m. Prahy	Novostavba komunikace v délce 12 km	-	-	-	Běchovice, Újezd nad Lesy, Úvaly u Prahy, Tuklaty	-
Bohdalecká, Moskevská	Mimoúrovňová úprava křižovatky Bohdalecká/Moskevská	Úprava křižovatky	-	-	-	Vršovice, Michle	-
Hostivařská spojka	Hostivařská spojka - východní obchvat Dolních Měcholup, propojení Přátelství - Bečovská, Pražský okruh (SOKP)	Novostavba komunikací v souhrnné délce 5,5 km	-	-	-	Hostivař, Dolní Měcholupy, Uhřetěves,	115
Jarovská spojka	Jarovská spojka	Novostavba komunikace v délce 3,6 km	-	-	-	-	26, 28
Kbelská, Průmyslová	Přestavba ulic Kbelské a Průmyslové v Hloubětíně na mimoúrovňové řešení	Přestavba v délce 1,8 km	-	-	-	Hloubětín	79
Libeňská spojka	Libeňská spojka	Novostavba komunikace v délce 1,4 km	-	-	-	Libeň	10, 57
Městský okruh	Městský okruh Pelc - Tyrolka - Balabenka - Štěrboholská radiála	Novostavba komunikace v délce 8,8 km Dostavba Městského okruhu	-	-	-	Libeň	10, 15, 16, 25, 26 ,57, 59, 79, 93
Radlická radiála	Radlická radiála	Novostavba komunikace v délce 11,3 km	-	-	-	Radlice, Smíchov	20, 23, 74
Vestecská spojka	Vestecská spojka v úseku Pražský okruh (SOKP) - D1	Novostavba komunikace v délce 8,4 km	-	-	-	Vestec u Prahy	-
nová komunikace	Komunikační propojení Evropská - Svatovítská	Novostavba komunikace v délce 0,8 km	-	-	-	Dejvice	61, 63

EKOLA group, spol. s r.o., Mistrovská 4, 108 00 Praha 10

tel.: 274 784 927; 602 375 858

www.ekolagroup.cz; e-mail: ekola@ekolagroup.cz

Komunikace/ Ulice	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Náklady Mil. € 1€ = 26 Kč	Dotčená k. ú.	ID kritického místa
nová komunikace	Východní obchvat Březiněvsi	Novostavba komunikace v délce 2,8 km	-	-	-	Březiněves	-
nová komunikace	Komunikační propojení Mladoboleslavská - Vysočanská radiála	Novostavba komunikace v délce 2,2 km	-	-	-	Vysočany	-
nová komunikace	Komunikační propojení Ocelkova - Budovatelská včetně přestavby MÚK Ocelkova - Chlumecká	Novostavba komunikace v délce 1,8 km	-	-	-	Černý Most, Kyje	-
nová komunikace	Komunikační propojení Českobrodská - přeložka silnice I/12	Novostavba komunikace v délce 0,7 km	-	-	-	Dolní Počernice	-
nové komunikace	Novostavby komunikací v oblasti Hostivaře, propojení komunikací Hornoměcholupská - Františka Diviše, přeložka ul. Novopetrovická	Novostavby komunikací v souhrnné délce 3,9 km	-	-	-	Hostivař	-
nová komunikace	Komunikační propojení Františka Diviše - K Dálnici - K Lipanům	Novostavba komunikace v délce 3,5 km	-	-	-	Petrovice, Uhřetěves, Benice	-
nová komunikace	Východní obchvat Pitkovic	Novostavba komunikace v délce 1,6 km	-	-	-	Pitkovice	-
nová komunikace	Přeložka silnice I/2 / napojení silnice II/101 na SOKP	Novostavba komunikace v délce 1,5 km	-	-	-	Říčany-Radošovice	-
nová komunikace	Východní obchvat Šeberova	Novostavba komunikace v délce 1,9 km	-	-	-	Šeberov	-
nová komunikace	Komunikační propojení Kunratická spojka - Dobronická - Vídeňská	Novostavba komunikace v délce 2,5 km	-	-	-	Libuš	114
nová komunikace	Východní obchvat Písnice	Novostavba komunikace v délce 2,3 km	-	-	-	Písnice	-
nová komunikace	Komunikační propojení Barrandov - Holyně	Novostavba komunikace v délce 2,3 km	-	-	-	Holyně, Hlubočepy	-
nová komunikace	Komunikační propojení Čiklova - Křesomyslova - Otakarova - U Plynárny	Novostavba komunikace v souhrnné délce 2,9 km	-	-	-	Nusle	42, 50, 97
nové komunikace	Komunikační propojení Bubenské nábř. - Jankovcova včetně mostu Holešovice-Karlín	Novostavba komunikace v délce 1,1 km	-	-	-	Holešovice, Karlín	8, 66
nové komunikace	Novostavby komunikací v oblasti mezi Prahou 18, 19 a Čakovicemi. Komunikační propojení podél letiště Letňany včetně nové Toužimské a propojení Toužimská - Semilská	Novostavby komunikací v souhrnné délce 5,9 km	-	-	-	Letňany, Kbely	-

Zdroj: TSK Praha, Magistrát a IPR hl. m. Prahy

Vysvětlivky: **Červeně** podbarvená lokalita - opatření řešící situaci v oblasti definované jako priorita I.

Žlutě podbarvená lokalita - opatření řešící situaci v oblasti definované jako priorita II.

Poznámka: - Údaje nejsou známy.

Podklad plánovaných opatření na komunikacích II. a III. třídy nebyl v době zpracování tohoto dokumentu k dispozici.

Popis možných protihlukových opatření je uveden v souhrnné zprávě v kapitole D.

Tab. 2: Plánovaná protihluková opatření dlouhodobé strategie ke snížení hluku (2024+) - tramvajová doprava

Tramvajová trat'/ Ulice	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Dotčená k. ú.	ID kritického místa
Bazovského, Slánská, Karlovarská	Novostavba TT Sídliště Řepy - Bílá Hora	novostavba TT v délce 2,3 km	-	-	Řepy	-
Rašínovo nábřeží	Rekonstrukce TT Rašínovo nábřeží	rekonstrukce TT v úseku Jiráskovo náměstí - Palackého náměstí	2025	2025	Nové Město	86
Budějovická, Olbrachtova, Jeremenkova	Novostavba TT Budějovická - Dvorce	novostavba TT v délce 2,8 km	-	-	Krč, Podolí	110, 111
Čimická, K Pazderkám, Lodžská, Zhořelecká	Novostavba TT Kobylisy - Bohnice	novostavba TT v délce 6,0 km	-	-	Kobylisy, Bohnice	55
Svobodova	Rekonstrukce TT Svobodova	rekonstrukce TT v úseku Výtoň - Albertov	2025	2025	Nové Město, Vyšehrad	-
Jičínská	Rekonstrukce TT Jičínská	rekonstrukce TT v úseku Olšanské náměstí - Flora	2027	2027	Žižkov	30, 91
Evropská, Vlastina, Drnovská	Novostavba TT Divoká Šárka - Dědinská	novostavba TT v délce 2,4 km	-	-	Vokovice, Liboc	61
Pražský hrad	Rekonstrukce TT Pražský hrad	rekonstrukce v celém úseku TT (změna geometrie oblouků)	2028	2028	Hradčany	-
Komořanská	Novostavba TT Nádraží Modřany - Komořany	novostavba TT v délce 2,1 km	-	-	Modřany, Komořany	-
Mánesův most	Rekonstrukce TT Mánesův most	rekonstrukce v celém úseku TT	2025	2025	Malá Strana, Staré Město	-
Plukovníka Mráze, Hornoměřolupská, Novopetrovická, Výstavní	Novostavba TT Nádraží Hostivař - Hornoměřolupská - Petrovice - Háje	novostavba TT v délce 6,6 km	-	-	Hostivař, Horní Měřolupy, Háje	-
Počernická	Novostavba TT Počernická	novostavba TT v délce 2,4 km	-	-	Strašnice, Malešice	-
Podbabská, Kamýčká	Novostavba TT Nádraží Podbaba - Suchdol	novostavba TT v délce 5,0 km	-	-	Bubeneč, Dejvice, Suchdol	-
Rašínovo nábřeží	Rekonstrukce TT Rašínovo nábřeží	rekonstrukce TT v úseku Jiráskovo nám. - Výtoň	2025	2025	Nové Město	86
Revoluční, Na Poříčí, náměstí Republiky	Rekonstrukce TT Revoluční - Na Poříčí	rekonstrukce v celém úseku TT	2026	2026	Nové Město	82

Tramvajová trať/ Ulice	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Dotčená k. ú.	ID kritického místa
Svobodova	Rekonstrukce TT Svobodova	rekonstrukce TT v úseku Výtoň - Albertov	2025	2025	Vyšehrad, Nové Město	-
Škrétova	Rekonstrukce TT Škrétova - Bělehradská	rekonstrukce v celém úseku TT	2025	2025	Vinohrady	-
Štefánikův most	Rekonstrukce TT Štefánikův most	rekonstrukce v celém úseku TT	2026	2026	Nové Město, Holešovice	-
Švehlova	Rekonstrukce TT Zahradní město	rekonstrukce TT v úseku Kopretinová - Topolová	-	-	Záběhllice	-

Zdroj: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Vysvětlivky: **Červeně** podbarvená lokalita - opatření řešící situaci v oblasti definované jako priorita I.

Žlutě podbarvená lokalita - opatření řešící situaci v oblasti definované jako priorita II.

Poznámka: - Údaje nejsou známy.

Popis možných protihlukových opatření je uveden v souhrnné zprávě v kapitole D.

Plánovaná protihluková opatření dlouhodobé strategie ke snížení hluku (2024+) - letecká doprava

Dle akčního plánu letiště Praha Ruzyně přistupuje Letiště Praha, a. s., jako nositel odpovědnosti za hluk z leteckého provozu k řešení této problematiky v souladu s hlukovou strategií Mezinárodní organizace civilního letectví (ICAO), která je založena na konceptu vyváženého přístupu k regulaci hluku letadel. Princip vyváženého přístupu spočívá v dosažení maximálních environmentálních přínosů zaváděných protihlukových opatření při nákladově efektivním řešení. Vyvážený přístup vychází ze 4 pilířů:

- omezení hluku u zdroje,
- územní plánování a řízení,
- protihluková provozní opatření,
- provozní omezení.

Další regulační opatření přinese realizace nové paralelní RWY 06R/24L.

Zdroj: Program snižování hluku (Akční plán) letiště Praha/Ruzyně 2019

Tab. 3: Plánovaná protihluková opatření dlouhodobé strategie ke snížení hluku (2024+) - železniční doprava

Číslo tratě	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Náklady Mil. € 1€ = 26 Kč	Dotčená k. ú.
171	Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)	Optimalizace trati	07/2019	09/2021	0,769	Smíchov, Hlubočepy, Malá Chuchle, Velká Chuchle, Radotín, Černošice
171	Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo)	Optimalizace trati	01/2022	05/2027	0,462	Černošice
231	Optimalizace tratového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)	Optimalizace trati	01/2022	12/2024	2,373	Čelákovice, Záluží u Čelákovic, Mstětice

Zdroj: Akční plán protihlukových opatření na železničních tratích v aglomeraci Praha, Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2016