

EKOLA group, spol. s r.o.

Držitel certifikátů:

ČSN EN ISO 9001:2009

ČSN EN ISO 14001:2005

ČSN OHSAS 18001:2008



Akční plán snižování hluku aglomerace Praha 2016 - NÁVRH

Příloha 4 Dlouhodobá strategie ke snížení hluku (2018+)

Zakázkové číslo: 16.0643-01

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

Prosinec 2016

Tab. 1 Plánovaná protihluková opatření dlouhodobé strategie ke snížení hluku (2018+) - silniční doprava

Komunikace/ Ulice	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Náklady Mil. 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	85,87,94
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	2,6,85, 87,94
D0	Pražský okruh (SOKP) Březiněves - R10 Stavba 520	Novostavba komunikace v délce 13,2 km Dostavba Silničního okruhu kolem Prahy	-	-	-	Březiněves, Třeboradice, Přezletice, Miškovice, Vinoř, Satalice	11,85,87, 94
D0/Ořech	PHS Ořech	Výstavba PHS	2018	2018	14	Ořech	-
D0/Praha	PHS na mostě přes Počernický rybník	Výstavba PHS	2018	2019	290	Dolní Počernice	-
D0/Praha, Sobín	PHS Zličín - Sobín	Výstavba PHS	2019	2019	-	Sobín, Zličín	-
D1/Praha - Kateřinky	PHS Formanská km 3,227 - 4,094	Výstavba PHS	2019	2019	61	Chodov	-
D1/Praha - Kateřinky	PHS Kateřinky Val	Výstavba protihlukového valu	2020	2020	-	Chodov	-
D1/Újezd u Průhonic	PHS Újezd u Průhonic km 4,905 - 5,351	Výstavba PHS	2018	2018	24	Újezd u Průhonic	-
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	-
II/243	II/243 Líbeznice - hranice Prahy	Tichý asfalt, sanace	2020	2020	7	Líbeznice	-
II/605	II/605 Chráštany, přeložka	Přeložka komunikace II/605	03/2017	10/2018	80,00	Chráštany	84
II/611	Přeložka silnice II/611 k MÚK Beranka	Novostavba komunikace v délce 1,1 km	-	-	-	Horní Počernice	-
III/0031	III/0031 Dolní Břežany, obchvat	Jihovýchodní obchvat obce Dolní Břežany	03/2020	10/2022	130,00	-	98
III/0091	III/0091 Líbeznice- centrum	Tichý asfalt	2020	2020	3	Líbeznice	-
Bělohorská	Bělohorská - PHS	protihluková stěna	2018	2019	22,0	Břevnov	-
Bohdalecká, Moskevská	Mimóúrovňová úprava křižovatky Bohdalecká/Moskevská	Úprava křižovatky	-	-	-	Vršovice, Michle	-
Břevnovská, Pod Marjánkou	Břevnovská, Pod Marjánkou	Výměna povrchu	2018	2018	34	Břevnov	-
Českobrodská	Českobrodská-intravilán Běchovic	obnova povrchu	2018	2020	160,0	Běchovice	-
Dvořákovo nábřeží	Dvořákovo nábřeží - Na Františku	výměna povrchu	2019	2020	80,0	Staré město	-

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. Kč	Dotčená k. ú.	ID kritického místa
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,	92
Jarovská spojka	Jarovská spojka	Novostavba komunikace v délce 3,6 km	-	-	-	-	36,38
Jičínská	Jičínská	výměna povrchu	2018	2019	60,0	Vinohrady, Žižkov	-
Jižní spojka	Jižní spojka v úseku Spořilovská - Švehlova	Protihluková stěna	2018	2019	72,0	Záběhllice	-
Jižní spojka	Jižní spojka	Protihluková stěna	2018	2020	350,0	Braník, Krč, Záběhllice	-
Kbelská, Průmyslová	Přestavba ulic Kbelské a Průmyslové v Hloubětíně na mimoúrovňové řešení	Přestavba v délce 1,8 km	-	-	-	Hloubětín	27
Libeňská spojka	Libeňská spojka	Novostavba komunikace v délce 1,4 km	-	-	-	Libeň	7
Městský okruh	Městský okruh Pelc - Tyrolka - Balabenka - Štěrboholská radiála	Novostavba komunikace v délce 8,8 km Dostavba Městského okruhu	-	-	-	Libeň	2,7,23,35, 36,37,38, 47,49,54, 85,87
Průmyslová	Průmyslová - PHS	protihluková stěna	2018	2019	75,0	Hloubětín	-
Radlická radiála	Radlická radiála	Novostavba komunikace v délce 11,3 km	-	-	-	Radlice, Smíchov	52,66,79
Spořilovská	Zastřešení Spořilovské ulice	Realizace protihlukového tunelu	-	-	-	Záběhllice	94
Vestecská spojka	Vestecská spojka v úseku Pražský okruh (SOKP) - D1	Novostavba komunikace v délce 8,4 km	-	-	-	Vestec u Prahy	-
Vršovická	Vršovická	obnova povrchu	2018	2020	140,0	Vršovice	72,76,81, 82
nová komunikace	Komunikační propojení Evropská - Svatovítská	Novostavba komunikace v délce 0,8 km	-	-	-	Dejvice	14, 20
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	-

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. Kč	Dotčená k. ú.	ID kritického místa
nové komunikace	Novostavby komunikací v oblasti Hostivaře, propojení komunikací Hornoměřolská - 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	97
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	78,83
nové komunikace	Komunikační propojení Bubenské nábř. - Jankovcova včetně mostu Holešovice-Karlín	Novostavba komunikace v délce 1,1 km	-	-	-	Holešovice, Karlín	9
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, 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: Popis možných protihlukových opatření je uveden v souhrnné zprávě v kapitole D.

Tab. 2 Plánovaná protihluková opatření dlouhodobé strategie ke snížení hluku (2018+) - tramvajová doprava

Tramvajová trat'/ Ulice	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Náklady Mil. Kč	Dotčená k. ú.	ID kritického místa
Bazovského, Slanská, Karlovarská	Novostavba TT Sídliště Řepy - Bílá Hora	novostavba TT v délce 2,3 km	-	-	-	Řepy	-
Bubenské nábřeží, Komunardů	Rekonstrukce TT Bubenské nádraží - Komunardů	rekonstrukce TT v úseku Vltavská - Dělnická	2020	2020	-	Holešovice	9
Budějovická, Olbrachtova, Jeremenkova	Novostavba TT Budějovická - Dvorce	novostavba TT v délce 2,8 km	-	-	-	Michle, Krč	93
Čimická, K Pazderkám, Lodžská, Zhořelecká	Novostavba TT Kobylisy - Bohnice	novostavba TT v délce 6,0 km	-	-	-	Bohnice, Kobylisy	1
Dlážděná, Havlíčkova	Rekonstrukce TT Havlíčkova - Dlážděná	rekonstrukce v celém úseku TT	2019	2019	-	Nové Město	33
Dukelských hrdinů	Rekonstrukce TT Strossmayerovo náměstí - U Výstaviště	rekonstrukce v celém úseku TT	2019	2019	-	Holešovice	17
Evropská, Vlastina, Drnovská	Novostavba TT Divoká Šárka - Dědinská	novostavba TT v délce 2,4 km	-	-	-	Liboc	18
Hlávkův most	Rekonstrukce TT Hlávkův most	rekonstrukce v celém úseku TT	2017	2020	-	Holešovice	-
Chodovská	Rekonstrukce TT Chodovská	rekonstrukce TT v úseku U Plynárny - obrátiště Spořilov	2020	2021	-	Záběhlice, Michle	-
Jana Želivského	Rekonstrukce TT Želivského - Biskupcova	rekonstrukce v celém úseku TT	2019	2020	-	Žižkov	37
Ječná	Rekonstrukce TT Ječná	rekonstrukce v celém úseku TT	2022	2022	-	Nové Město	49
Jičínská	Rekonstrukce TT Jičínská	rekonstrukce v celém úseku TT	2018	2018	-	Žižkov	-
Komořanská	Novostavba TT Nádraží Modřany - Komořany	novostavba TT v délce 2,1 km	-	-	-	Modřany	-
Korunní	Rekonstrukce TT Korunní	rekonstrukce v celém úseku TT	2024	2024	-	Vinohrady	56
Libeňský most	Rekonstrukce TT Libeňský most	rekonstrukce TT na Libeňském mostě	-	-	-	Holešovice, Libeň	-
Mánesův most	Rekonstrukce TT Mánesův most	rekonstrukce v celém úseku TT	2025	2025	-	Staré Město, Malá Strana	-
Milady Horákové	Rekonstrukce TT Milady Horákové	rekonstrukce TT v úseku Letenské nám. - Strossmayerovo nám.	2022	2022	-	Holešovice, Bubeneč	19, 22

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

Tramvajová trat'/ Ulice	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Náklady Mil. Kč	Dotčená k. ú.	ID kritického místa
Nábřeží Edvarda Beneše	Rekonstrukce TT Nábřeží Edvarda Beneše	rekonstrukce TT v úseku Klárov - Čechův most - Letenský tunel	2023	2024	-	Holešovice	-
Nádražní, Na Zlíchově	Rekonstrukce TT Nádražní - Na Zlíchově	2. a 3. etapa rekonstrukce	2017	2019	-	Smíchov	-
Palackého most, Lidická	Rekonstrukce TT Palackého most - Lidická	rekonstrukce v celém úseku TT	2023	2023	-	Smíchov, Nové Město	57
Plukovníka Mráze, Hornoměřcholupská, Novopetrovická, Výstavní	Novostavba TT Nádraží Hostivař - Hornoměřcholupská - Petrovice - Háje	novostavba TT v délce 6,6 km	-	-	-	Hostivař, Horní Měcholupy, Petrovice, Háje	-
Počernická	Novostavba TT Počernická	novostavba TT v délce 2,4 km	-	-	-	Strašnice, Malešice	-
Podbabská, Kamýcká	Novostavba TT Nádraží Podbaba - Suchdol	novostavba TT v délce 5,0 km	-	-	-	Dejvice, Suchdol, Sedlec	6
Radlická, Za Ženskými domovy	Rekonstrukce TT Radlická - Za Ženskými domovy	rekonstrukce TT za Ženskými domovy včetně křižovatky	2019	2020	-	Smíchov	68,79
Rašínovo nábřeží	Rekonstrukce TT Rašínovo nábřeží	rekonstrukce TT v úseku Jiráskovo nám. - Výtoň	2025	2025	-	Nové Město	64
Revoluční, Na Poříčí, náměstí Republiky	Rekonstrukce TT Revoluční - Na Poříčí	rekonstrukce v celém úseku TT	2026	2026	-	Nové Město	33
Seifertova, Táborská	Rekonstrukce TT Seifertova - Táborská	rekonstrukce v celém úseku TT	2024	2024	-	Žižkov	41
Spojovací	Rekonstrukce TT Spojovací	rekonstrukce obratiště Spojovací	2018	2018	-	Hrdlořezy	35,38
Starostrašnická - V Olšínách	Rekonstrukce TT Starostrašnická - V Olšínách	rekonstrukce TT v úseku Vozovna Strašnice - Průběžná	2019	2019	-	Strašnická	69
Svobodova	Rekonstrukce TT Svobodova	rekonstrukce TT v úseku Výtoň - Albertov	2025	2025	-	Nové Město, Vyšehrad	-
Škrétova, Bělehradská	Rekonstrukce TT Škrétova - Bělehradská	rekonstrukce v celém úseku TT	2025	2025	-	Vinohrady,	55
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	2018	2018	-	Záběhllice	-
Táborská, Na Pankráci, Na Veselí, Soudní	Rekonstrukce TT Vladimírova - Vozovna Pankrác	rekonstrukce v celém úseku TT	2018	2018	-	Nusle	86,88

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

Tramvajová trat'/ Ulice	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Náklady Mil. Kč	Dotčená k. ú.	ID kritického místa
TT Nový Hloubětín - Starý Hloubětín	Rekonstrukce TT Nový Hloubětín - Starý Hloubětín	rekonstrukce v celém úseku TT	2021	2021	-	Hloubětín	27
TT Ohrada - Palmovka	Rekonstrukce TT Ohrada - Palmovka	rekonstrukce v celém úseku TT	2018	2019	-	Libeň, Žižkov	37
U Výstaviště	Rekonstrukce TT U Výstaviště	rekonstrukce TT včetně křižovatky a vjezdu do obratiště	2018	2019	-	Holešovice	10
Újezd, Vítězná, most Legií, Národní	Rekonstrukce TT Újezd - Vítězná - Národní divadlo	rekonstrukce v celém úseku TT	2018	2018	-	Staré Město, Malá Strana	34
Vinohradská	Rekonstrukce TT Vinohradská	rekonstrukce TT v úseku Muzeum - Želivského	2018	2018	-	Vinohrady	45,50,51
Zenklova	Rekonstrukce TT Zenklova	rekonstrukce TT v úseku Elsnicovo nám. - Bulovka	2018	2018	-	Kobylisy, Libeň	7

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

Tab. 3 Plánovaná protihluková opatření dlouhodobé strategie ke snížení hluku (2018+) - letecká doprava

Letiště	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Náklady Mil. Kč	Dotčená k. ú.
Letiště Václava Havla Praha	-	Protihlukový postup pro odlety proudových letounů - bod odklonu	-	-	0,1 - 0,2	Ruzyně
Letiště Václava Havla Praha	-	Oprava infrastruktury letiště - generální oprava hlavní RWY 06/24	-	-	500	Ruzyně
Letiště Václava Havla Praha	Omezení hluku u zdroje	Změna metodiky stanovení hlukového poplatku	-	-	-	Ruzyně
Letiště Václava Havla Praha	Omezení hluku u zdroje	Protihlukové vybavení pro motorové zkoušky				Ruzyně
Letiště Václava Havla Praha	Opatření v rámci územního plánování a řízení	Hlavním účelem územního plánování je nastavení takových pravidel, aby nedocházelo ke zvyšování počtu zasažených obyvatel nadlimitním hlukem, a to zejména umístováním sídelních celků do hlukem zasažených oblastí				Ruzyně
Letiště Václava Havla Praha	-	Snížení počtu letadel hlukové kategorie 2 LKPR v noční době	-	-	-	Ruzyně
Letiště Václava Havla Praha	-	Aktualizace OHP	-	-	-	Ruzyně
Letiště Václava Havla Praha	Protihluková provozní opatření	Výstavba paralelní RWY 06R/24L. Realizace tohoto záměru umožní optimalizaci odletových a příletových tratí, optimalizaci příletových a odletových postupů a díky redistribuci provozu významně sníží hlukové zatížení hustě obydlených částí hl. m. Prahy.	-	-	-	Ruzyně
Letiště Václava Havla Praha	Provozní omezení	Provozním omezením se rozumí opatření ke snížení hluku, které omezuje přístup některých letadel na letiště či snižuje jeho provozní kapacitu, včetně stažení letadel téměř vyhovujících předpisům z provozu, nebo částečná provozní omezení, která se vztahují např. na stanovenou dobu během dne nebo pouze na některé letištní dráhy	-	-	-	Ruzyně
Letiště Václava Havla Praha	Komunikace	Publikace informací na webu letiště, řešení stížností, dotazů a podnětů, zřizování programů podpory ochrany životního prostředí, osvěta	-	-	-	Ruzyně

Zdroj: Akční plán letiště Praha/Ruzyně

Tab. 4 Plánovaná protihluková opatření dlouhodobé strategie ke snížení hluku (2018+) - železniční doprava

Číslo tratě	Název akce	Stručný popis opatření	Zahájení Datum	Ukončení Datum	Náklady Mil. Kč	Dotčená k. ú.
-	Modernizace traťového úseku Praha-Libeň - Praha-Malešice, I. stavba	Modernizace trati	2021	2023	1,5	Libeň, Vysočany, Hloubětín, Hrdlořezy, Malešice
090	Rekonstrukce Negrelliho viaduktu	Rekonstrukce mostní konstrukce	2017	2019	1 443,45	Holešovice, Karlín
090	Modernizace a dostavba žst. Masarykovo nádraží	Modernizace a dostavba žst.	2019	2021	1,2	Nové Město
090	Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) - Praha-Výstaviště (včetně)	Modernizace trati	2022	2024	2	Bubeneč, Holešovice
120	Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) - Praha-Veleslavín (mimo)	Modernizace trati	2020	2022	8,5	Bubeneč, Dejvice, Vokovice, Veleslavín
120	Modernizace a novostavba trati Praha-Veleslavín (včetně) - Praha-Letiště Václava Havla (včetně)	Modernizace trati	2021	2023	10,4	Veleslavín, Liboc, Ruzyně
120	Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo)	Modernizace trati	2020	2022	8	Ruzyně, Hostivice, Litovice, Jeneč u Prahy
171	Rekonstrukce trati Praha hl. n. (mimo) - Vyšehrad (vč.)	Rekonstrukce trati	2021	2024	-	Vinohrady, Nusle, Vyšehrad
171	Rekonstrukce železničních mostů pod Vyšehradem	Rekonstrukce mostní konstrukce	2021	2024	-	Vyšehrad, Smíchov
171	Rekonstrukce žst. Praha-Smíchov	Rekonstrukce žst.	2020	2024	-	Smíchov
171	Optimalizace trati Praha Smíchov (mimo) - Černošice (mimo)	Optimalizace trati	2018	2020	20	Smíchov, Hlubočepy, Malá Chuchle, Velká Chuchle, Radotín, Černošice
171	Optimalizace trati Černošice (včetně) - Beroun (mimo)	Optimalizace trati	2019	2023	12	Černošice
221	Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n. II. část - Praha Hostivař - Praha hl. n.	Optimalizace trati	2016	2019	4 419,96	Vinohrady, Vršovice, Strašnice, Hostivař
231	Optimalizace traťového úseku Mstětice (mimo) - Praha Vysočany (včetně)	Optimalizace trati	2019	2023	16,34	Jirny, Horní Počernice, Kyje, Hloubětín, Vysočany

Zdroj: Akční plán protihlukových opatření provozu dráhy v aglomeraci Praha