



Akční plán

protihlukových opatření v aglomeraci Brno

Brno, květen 2019

Akční plán protihlukových opatření v aglomeraci Brno

Objednatel (pořizovatel Akčního plánu z pověření Ministerstva dopravy)

Název: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Kontaktní adresa: Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1
IČ: 70 99 42 34
DIČ: CZ70994234
Kontaktní osoba: Ing. Lenka Vaňková,
GŘ - odbor provozuschopnosti, oddělení životního prostředí

Zpracovatel

Název: SOFIS GRANT s.r.o.
spisová značka C 223601 vedená u Městského soudu v Praze
Sídlo společnosti: Na Lysině 658/25, 147 00 Praha 4
IČ: 02781336
DIČ: CZ02781336

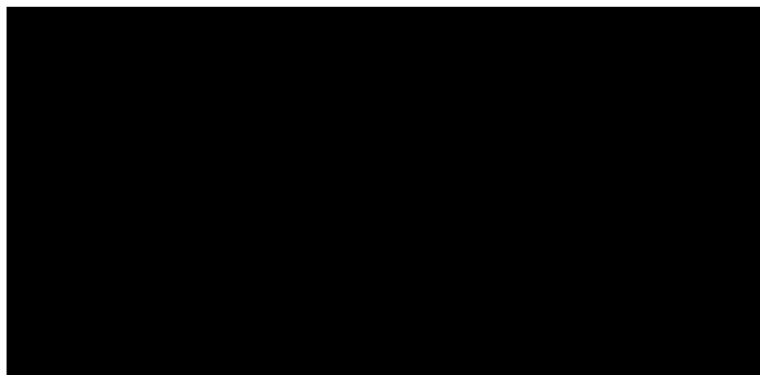
Bankovní spojení:

Kontaktní osoba:

Tel.:

E-mail:

Autoři



SOFIS GRANT s.r.o.

Společnost SOFIS GRANT je specializovaná česká poradenská a konzultační firma působící v oblasti projektového poradenství a dotačního financování, především z prostředků fondů Evropské unie, a to především v oblasti životního prostředí.

Společnost SOFIS GRANT poskytuje komplexní poradenské a konzultační služby při tvorbě koncepcí, plánování, přípravě, řízení, realizaci a kontrole projektů v různých oblastech a odvětví.

Společnost SOFIS GRANT vznikla v roce 2014, od této doby se podílela na přípravě a reailzci více než stovky projektů a v letech 2015 – 2016 se podílela na přípravě akčních plánů pro SŽDC společnost SOFIS GRANT může zaručit vysokou kvalitu a odbornost poskytovaných služeb, protože zaměstnává kvalifikované odborníky, kteří mají dlouholeté zkušenosti a disponují profesionálním přístupem založeným na technické, ekonomické, právní odbornosti vyplývající z více než desetileté praxe získané v tuzemsku i v zahraničí.

OBSAH

1.	ÚVOD	4
2.	DEFINICE POJMŮ	5
3.	PRÁVNÍ RÁMEC TVORBY AKČNÍCH PLÁNŮ V ČR	7
3.1	Použitá metodika a mezní hodnoty hlukových ukazatelů	7
4.	POPIS ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY NA TRATÍCH V AGLOMERACI BRNO	10
5.	VÝCHOZÍ DATOVÉ A MAPOVÉ PODKLADY	14
6.	POSTUP ZPRACOVÁNÍ AKČNÍCH PLÁNŮ	15
6.1	Stanovení kritických oblastí (tzv. hotspotů).....	16
6.2	Strategie dalšího postupu – modelování budoucího stavu	20
6.3	Způsob modelování očekávaného hluku	20
6.4	Nejistota vstupních podkladů a aktualizace modelového řešení	22
6.5	Celkové standardní nejistoty příspěvků jednotlivých zdrojů hluku	23
7.	MOŽNÁ NAVRHOVANÁ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ	25
8.	REALIZOVANÁ A NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ HLUKU.....	28
8.1	Popis vybraných hotspotů a navrhovaná protihluková opatření.....	28
8.1.1	<i>Kuřim</i>	28
8.1.2	<i>Maloměřice</i>	32
9.	EKONOMICKÉ POSOUZENÍ OCHRANY OHNISEK PŘED HLUKEM.....	36
10.	DLOUHODOBÁ STRATEGIE OCHRANY PŘED HLUKEM	40
10.1	Očekávaný vývoj stavu infrastruktury.....	40
10.2	Očekávané provozní změny a změny parametrů železničních vozidel	41
10.3	Tiché oblasti	43
11.	SHRNUTÍ A ZÁVĚR	44
12.	SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	45

Obrázky

Obrázek 1	Schematické znázornění šíření hluku vlivem železniční dopravy (Oertli 2012).....	8
Obrázek 2	Závislost hladiny akustického tlaku na rychlosti s regresními funkcemi (Týfa, Ládyš a kol. 2013)	8
Obrázek 3	Účelové vymezení aglomerace Brno a podle Vyhl. č.561/2006 Sb. a průběh tratí.....	10
Obrázek 4	Průběh tranzitních osobních a nákladních železničních koridorů na území Brna	11
Obrázek 5	Přehledná mapa železničních tratí (č. KJŘ) zahrnutých do tohoto Akčního plánu.....	12
Obrázek 6	Počty kolejí, systémy trakčních proudových soustav a označení dle KJŘ.....	12
Obrázek 7	Maximální povolené traťové rychlosti v železniční síti širšího okolí Brna	13
Obrázek 8	Přehledná mapa pásem hluku v aglomeraci Brno.....	15
Obrázek 9	Přehledná situace a souhrnná lokalizace identifikovaných kritických míst.....	20
Obrázek 10	Příklad 3D zobrazení aktualizace dat v ukazateli Ln u konkrétního hot spotu (Praha – Libeň)	21
Obrázek 11	Schéma hot spotu Kuřím	29

Tabulky

Tabulka 1 - Počty překročení mezní hodnoty L_{dvn} podle SHM.....	14
Tabulka 2 - Počty překročení mezní hodnoty L_n podle SHM	14
Tabulka 3 - Pořadí prioritně vybraných kritických míst (Hot spots)	17
Tabulka 4 - Prioritně vybraná kritická místa v jednotlivých aglomeracích (lokality řešeny v dílčích Akčních plánech vybraných aglomerací ČR).....	18
Tabulka 5 - Pořadí hot spots v aglomeraci Brno.....	19
Tabulka 6 - Hodnoty Index povrchu terénu G [-] jednotlivých kategorií povrchů.....	22
Tabulka 7 - Přehled kvantifikace nejistot modelového řešení železničního hluku	23
Tabulka 8 - Standardní nejistoty příspěvků zdrojů hluku z pozemní dopravy.....	23
Tabulka 9 - Standardní rozšířené nejistoty v kombinaci s železniční dopravou.....	24
Tabulka 10 - Barevná škála použitá při tvorbě hlukových map hotspotů	28
Tabulka 11 - Náklady protihlukových opatření v rámci projektu STAIRRS.....	37
Tabulka 12 - Orientační hodnocení nákladovosti na základě hodnoty indexu KNI	38
Tabulka 13 – Souhrn existujících protihlukových stěn pro hot spot Kuřím.....	38
Tabulka 14 – Souhrn existujících protihlukových stěn pro hot spot Brno - Maloměřice	39
Tabulka 14 - Souhrnný seznam staveb v realizaci či staveb plánovaných.....	40

1. ÚVOD

Předmětem této studie je zpracování Akčního plánu protihlukových opatření v aglomeraci Brno, a to ve vazbě na Akční plán hlavních železničních tratí a aglomerací ČR, který detailněji popisuje ve vybraném území aglomerace Brno. Tento dokument vznikl na základě smlouvy o dílo č. S-1096/2019-SŽDC-GŘ-O8 ze dne 17. 1. 2019.

Akční plány jsou zpracovávány v periodách pětiletých období a vzhledem k finančním i časovým limitům SŽDC není efektivní zpracovat několik akčních plánů bez jasné prioritizace. Z uvedeného důvodu byl jako základní strategický dokument zpracován Akční plán hlavních železničních tratí a aglomerací ČR, z něhož dále vycházejí dílčí Akční plány vybraných aglomerací, mezi nimiž je zahrnuta i aglomerace Brno.

V rámci AP hlavních železničních tratí a aglomerací ČR byla identifikována kritická místa v celorepublikovém kontextu, která byla jako ohniska hluku přesahujícího mezní hodnoty hlukových ukazatelů seřazena dle stanovených priorit.

Akční plán pro aglomeraci Brno tak shrnuje nalezená kritická místa na vymezeném území města Brna, srovnává je v celorepublikovém kontextu a lokalitu nejvíce zasaženou hlukem přesahujícím mezní hodnoty hlukových ukazatelů detailněji rozpracovává navržením konkrétních protihlukových opatření. V případě některých kritických míst identifikovaných v rámci dané aglomerace se může stát, že v celorepublikovém měřítku může jít o hotspot s velmi nízkou prioritou.

Strategické hlukové mapy (dále také SHM) a na ně navazující akční plány (dále také AP) jsou pořizovány na základě požadavků Směrnice č. 2002/49/EC o řízení a snižování hluku v životním prostředí (dále také END), která byla transponována do české legislativy novelou zákona o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 222/2006 Sb. o integrované prevenci s návaznou prováděcí legislativou. V současné době jsou v rámci Strategického hlukového mapování aktualizovány akční plány, což mj. také zahrnuje požadavek na posouzení a řešení nadmerné hlukové zátěže provozem na hlavních železničních tratích, na kterých projede více než 30 000 vlakových souprav ročně. Nezbytným příspěvkem k tvorbě komplexních akčních plánů je tedy i posouzení venkovního hluku v důsledku významného železničního provozu na hlavních železničních tratích a návrh protihlukových opatření v kompetenci správce železniční dopravní cesty – SŽDC, státní organizace.

Předložená zpráva tak navazuje na výsledky Strategického hlukového mapování a výsledky celorepublikového srovnání kritických míst posuzovaných na hlavních železničních tratích a významných aglomeracích ČR, které odpovídá schematizovanému stavu roku 2017, a to bližší identifikaci a potvrzením aktuálních ohnisek železničního hluku přesahujícího mezní hodnoty ve stavu roku 2019 a simulaci jejich možného stavu po dokončení případných navržených protihlukových opatření.

Dosažené modelové výsledky jsou v maximální možné míře presentovány v mapové, grafické a tabulkové podobě včetně návrhu protihlukových opatření v identifikovaných prioritních ohniscích hluku z železniční dopravy.

2. DEFINICE POJMŮ

„hlukem ve venkovním prostředí“ - se rozumí nechtěný nebo škodlivý zvuk ve venkovním prostředí vytvořený lidskou činností, včetně hluku vyzařovaného dopravními prostředky, pro účely této zprávy zejména železniční dopravou;

„hlukové ukazatele L_{dvn} [dB] a L_n [dB]“ – jsou definovány ve Směrnici END, kde hlukový ukazatel pro den-večer-noc L_{dvn} [dB] je hlukovým ukazatelem míry obtěžování celodenním hlukem a ukazatel pro noc L_n [dB] je hlukovým ukazatelem míry rušení spánku;

„hygienické ukazatele $L_{AeqT(den)}$ a $L_{AeqT(noc)}$ “ – odkazované v zákoně č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jako mezní hodnoty hluku v chráněných prostorech, jsou blíže definovány v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, mimo jiné také pro chráněný venkovní prostor staveb, jsou mírou akustické zátěže prostředí, vyjádřené ekvivalentní hladinou akustického tlaku za zvolené období dne;

„obtěžováním hlukem“ – se rozumí míra, určená průzkumy v terénu, v jaké jsou lidé obtěžováni hlukem ve venkovním prostředí;

„škodlivými účinky“ – se rozumí negativní účinky na lidské zdraví, projevující se zvýšenou pravděpodobností výskytu hypertenze nebo jiných chronických onemocnění;

„mezní hodnoty ukazatelů hluku“ - jsou hodnotami hlukových ukazatelů L_{dvn} a L_n , při jejichž překročení dochází ke škodlivému zatížení životního prostředí vyjádřenému jako dlouhodobé obtěžující nebo škodlivé působení na člověka. Na rozdíl od hygienických limitů hluku ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb. jsou administrativním limitem v procesu strategického hlukového mapování, jehož překročení obvykle vyžaduje vypracování akčního plánu nápravy k odstranění nebo snížení hluku překračujícího mezní hodnoty;

„aglomerací“ – se rozumí část území, vymezená členským státem, ve které žije více než 100 000 obyvatel a která má takovou hustotu obyvatel, že je členským státem považována za městské území; v ČR jsou pro účely hodnocení hluku stanoveny vyhláškou č.561/2006 Sb.;

„kritická místa, tzv. hotspot“ – jsou v rámci strategického hlukového mapování chápána jako obydlená území, ve kterých dochází k překročení příslušné mezní hodnoty hlukových ukazatelů (dále též ohniska nadlimitního hluku přesahujícího mezní hodnoty);

„souhrnná kritická místa, tzv. multi hotspots“ - jedná se o více kritických míst, která geograficky spadají do území jedné aglomerace a z hlediska efektivity budou řešena jako jedno souhrnné opatření;

„strategickou hlukovou mapou“ - se rozumí mapa určená pro globální posuzování zatížení hlukem z různých zdrojů v dané oblasti nebo pro souhrnné predikce pro takovou oblast; pro účely této zprávy primárně v důsledku provozu dráhy;

„akčním plánem“ - se rozumí plán navržený k řešení problémů s hlukem a účinkům hluku, včetně potřebného snížení tohoto hluku. Jedná se o soubor technických a organizačních opatření (tzv. Program snižování hluku), s cílem prevence a snižování hluku ve venkovním prostředí, je-li to nutné a zejména pokud expoziční úrovně mohou mít škodlivé účinky na lidské zdraví, a pokud je to vhodné, s cílem zachovat dobré akustické prostředí. Akční plán mimo jiné stanovuje priority programů snižování hluku pro řešené oblasti zvláštního zájmu;

„tichými oblastmi“ – se podle obecné směrnice END rozumí území, které není rušeno hlukem, s tím, že bližší definici neudává. Národní legislativa dále specifikuje tiché oblasti v aglomeraci vymezené

krajskými úřady a tiché oblasti ve volné krajině stanovené ze strany MŽP ČR. Tichou oblastí v „aglomeraci“ se rozumí oblast, která není vystavena hluku většímu, než je mezní hodnota hlukového ukazatele nebo než je nejvyšší přípustná hodnota hygienického limitu hluku stanoveného podle § 34 Zákona č.258/2000 Sb. Tichou oblastí ve volné krajině se rozumí oblast, která není rušena hlukem z dopravy, průmyslu nebo rekreačních aktivit.

„osobodecibely“ – Výpočtové kritérium pro prioritizaci kritických míst či ohnisek nadlimitního hluku přesahujícího mezní hodnoty v rámci tohoto Akčního plánu. Jedná se o počet hlukem zasažených obyvatel, vážený mírou hluku, kterým jsou obyvatelé vystaveni.

3. PRÁVNÍ RÁMEC TVORBY AKČNÍCH PLÁNŮ V ČR

Strategické hlukové mapy a na ně navazující akční plány jsou pořizovány a zpracovávány na základě požadavků Směrnice č. 2002/49/EC o řízení a snižování hluku v životním prostředí.

Směrnice v čl. 1 Cíle, písmeno (c)) zavazuje členské státy, aby tam, kde hlukové exposice ohrožují zdraví nebo kvalitu života, přijaly akční plány pro zlepšení situace.

V čl. 8 se k tomu uvádí:

„Opatření v rámci akčních plánů jsou ponechány na úvaze kompetentních orgánů, ale mělo by být jasné identifikováno každé případné překročení platných limitních hodnot, nebo jiných kritérií vybraných členskými státy a příslušná opatření aplikovat v nejdůležitějších oblastech stanovených na základě strategického hlukového mapování.

Evropská Směrnice END byla nakonec místo zvažovaného samostatného zákona transponována do české legislativy novelou zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 222/2006 Sb., kterým se mění zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci. Tím došlo k tomu, že jeden právní předpis je základem jak pro hygienické, tak i administrativní hlukové limity.

Na zákony navazují následující prováděcí právní předpisy, a to zejména

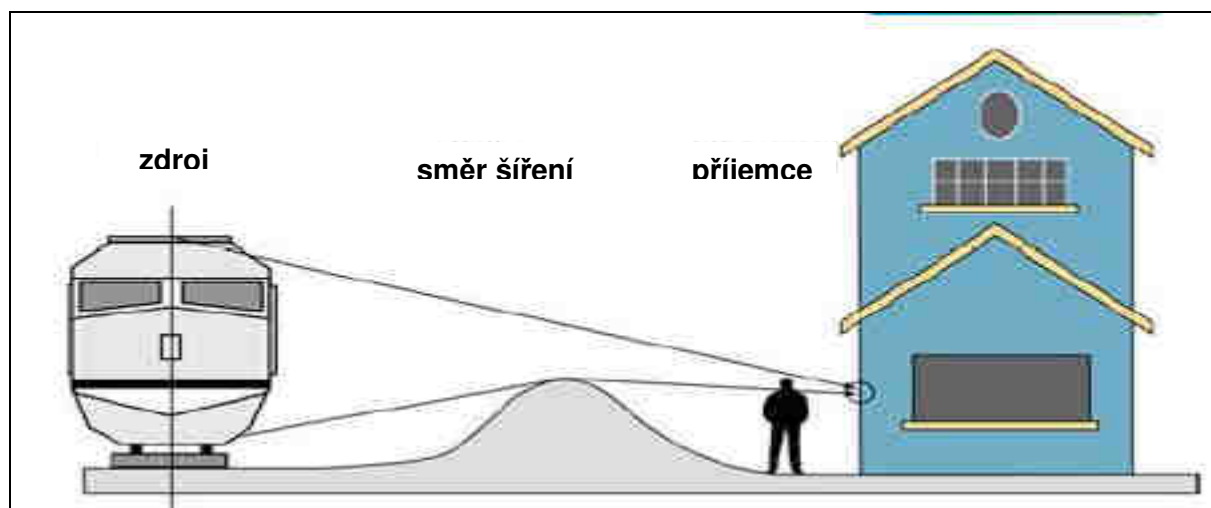
- vyhláška č. 523/2006 Sb., která stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě, a
- vyhláška č. 561/2006 Sb., o stanovení seznamu aglomerací pro účely hodnocení a snižování hluku.

Ministerstvo zdravotnictví ČR je ze zákona odpovědné za pořízení SHM a reporting souhrnnů Akčních plánů Evropské komisi. K tomuto účelu vydává závazné dokumenty a pokyny a z tohoto důvodu vystupuje i jako koordinátor pořizovatelů a zpracovatelů AP.

Za pořízení AP jsou odpovědní pořizovatelé, tedy vlastníci nebo správci jednotlivých hodnocených zdrojů hluku. V případě hluku ze železniční dopravy je pořizovatelem Ministerstvo dopravy, které zajištěním vlastního zpracování pověřuje správce předmětné železniční infrastruktury SŽDC.

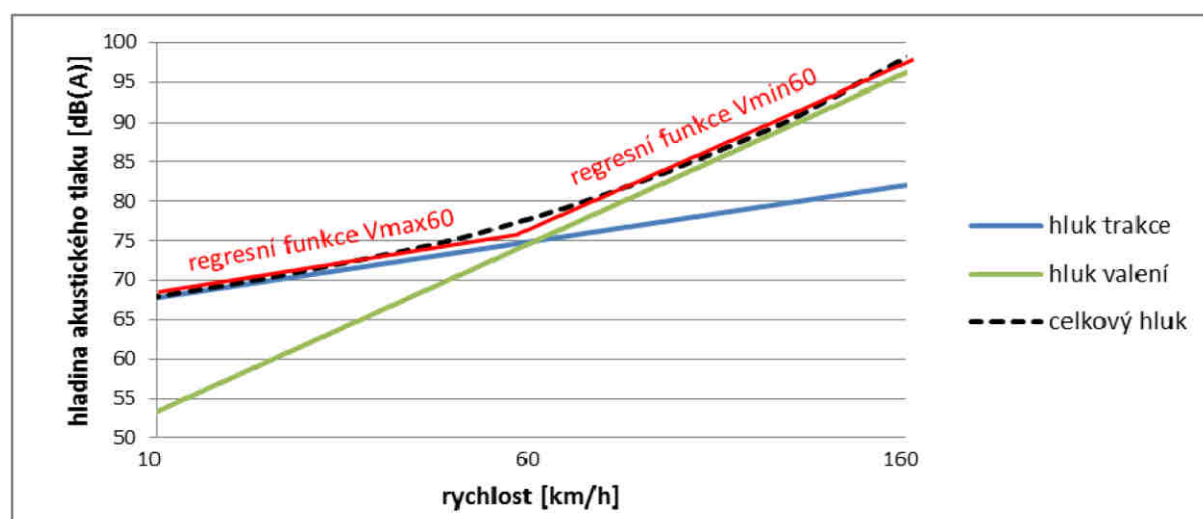
3.1 Použitá metodika a mezní hodnoty hlukových ukazatelů

Přestože je vnímání zvýšené hladiny hluku do jisté míry subjektivní, dlouhodobé působení nadměrné hladiny hluku má negativní vliv na zdraví člověka a okolní životní prostředí. V posledních letech, a to i v důsledku legislativních změn sílí snaha o omezení venkovního hluku v důsledku lidské činnosti a likvidace příčin hlukové zátěže. Mezi významné zdroje hluku patří také provoz železnic, zejména v případě silně vytížených koridorových tratí s mezinárodní nákladovou přepravou. Silně schematizované znázornění šíření hluku v důsledku provozu dráhy je znázorněno na obrázku níže.



Obrázek 1 Schematické znázornění šíření hluku vlivem železniční dopravy (Oertli 2012)

Zdrojů hluku při průjezdu vlakové soupravy může být hned několik a jejich převažující příspěvek závisí především na dosahované úsekové rychlosti a charakteru železničních vozidel. Při nižších rychlostech převažuje hluk vlastní trakce, zhruba od 60 km/hod je zdrojem hluku hlavně valivý hluk kol na kolejnicích a brzdění. V českých podmínkách lze prozatím zanedbat skutečnost, že při vyšších rychlostech pak převažuje aerodynamický hluk.



Obrázek 2 Závislost hladiny akustického tlaku na rychlosti s regresními funkcemi (Týfa, Ládyš a kol. 2013)

Aktuálními mezními hodnotami hlukových ukazatelů provozu dráhy jsou

$$L_{dvn} = 70 \text{ dB} \quad L_n = 65 \text{ dB}$$

Metodickým materiálem s celoevropskou platností je zejména zpráva pracovní skupiny Evropské Komise WG-AEN (2006), která předkládá dosud nejúcenější soubor nejlepší mezinárodní praxe k tvorbě hlukových map a jejich hodnocení. Při vizualizaci výsledků této zprávy bylo přihlédnuto i k metodice vytvořené původně především pro hodnocení hluku ze silniční dopravy CEDR (2013).

Od 1. 1. 2019 je závazné použití výpočetního postupu CNOSSOS-EU daného směrnicí Komise EU 2015/996. Vzhledem k tomu, že stále existuje řada metodických otázek v kompetenci národních orgánů, které nemají vždy ustálené řešení, nebyly stávající SHM touto metodikou zpracovány.

Ucelenou řadu publikací metodického charakteru využitelnou jako určitou referenční pomůcku publikovala např. britská DEFRA (2005-2014).

Pro první fázi strategického hlukového mapování v roce 2007 byl společností Centrum dopravního výzkumu vypracován dokument „*Metodika zpracování akčních plánů pro okolí hlavních silnic, hlavních železničních tratí a hlavních letišť*“. V rámci druhé fáze strategického hlukového mapování v roce 2012 byl společností Ing. Karel Šnajdr vypracován dokument „*Metodika pro zpracování akčních plánů pro železniční tratě dle směrnice 49/2002/EC*“.

Tvorbě akčních plánů se venuje i dokument Ministerstva zdravotnictví ČR „*Metodický návod pro zpracování akčních plánů protihlukových opatření podle Směrnice 2002/49/EC o snižování a řízení hluku v životním prostředí*“, aktuální verze ze srpna 2018. Tento metodický dokument doporučuje vhodný postup pro pořizovatele i zpracovatele akčního plánu, pomáhá orientovat se v procesu pořízení jeho sumarizace a reportingu a slouží i jako návod k vyplnění Formuláře souhrnu Akčních plánů.

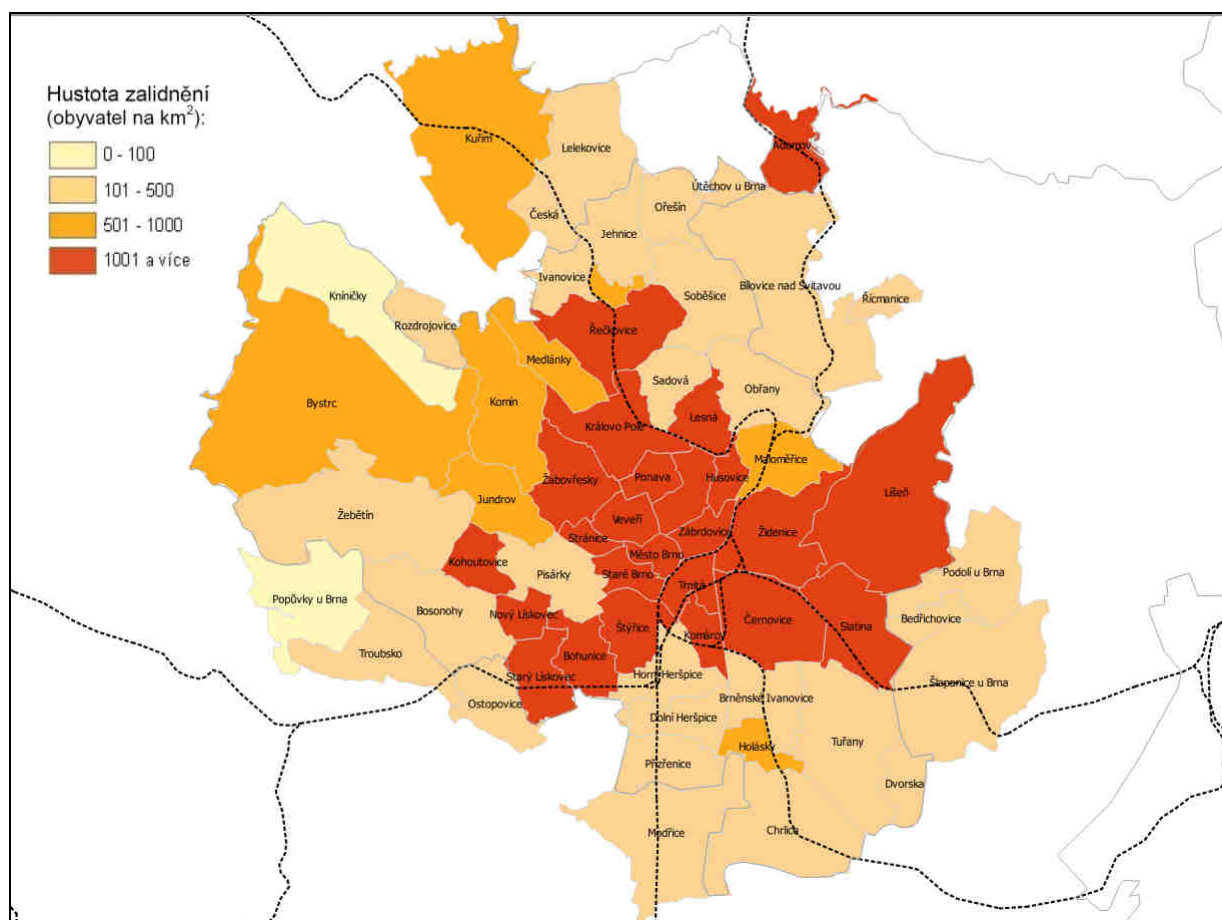
Pro případ, kdy se na řešeném území s kritickými místy nachází více zdrojů hluku v kompetenci různých pořizovatelů akčních plánů, uvádí následující doporučení:

„*Pokud jsou exponovaná území společně dotčena hlukem zdrojů, které jsou v kompetenci různých pořizovatelů akčních plánů, doporučuje se jejich spolupráce jak při stanovení kritických míst, tak při volbě zpracovatele akčního plánu a řešení jednotlivých protihlukových opatření (tj. Programu snižování hluku) v rámci jimi zpracovávaného AP.*“

Vzhledem k organizaci a způsobu zpracování akčních plánů je však toto doporučení v České republice jen velmi obtížně realizovatelné. Důvodem je zejména komplikovaný způsob postupného zpracování nezbytných podkladů a postupné štafetové předávání dílčích mnohdy cíleně cenzurovaných podkladů mezi jednotlivými pořizovateli a zpracovateli za situace, kdy neexistuje zcela jednotná metodika nezbytných modelových výpočtů a způsobu jejich dokladování. Požadavek veřejného zadávání pak limituje i možnost bližší časové koordinace prací, které navíc probíhají v gesci hned několika ministerstev.

4. POPIS ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY NA TRATÍCH V AGLOMERACI BRNO

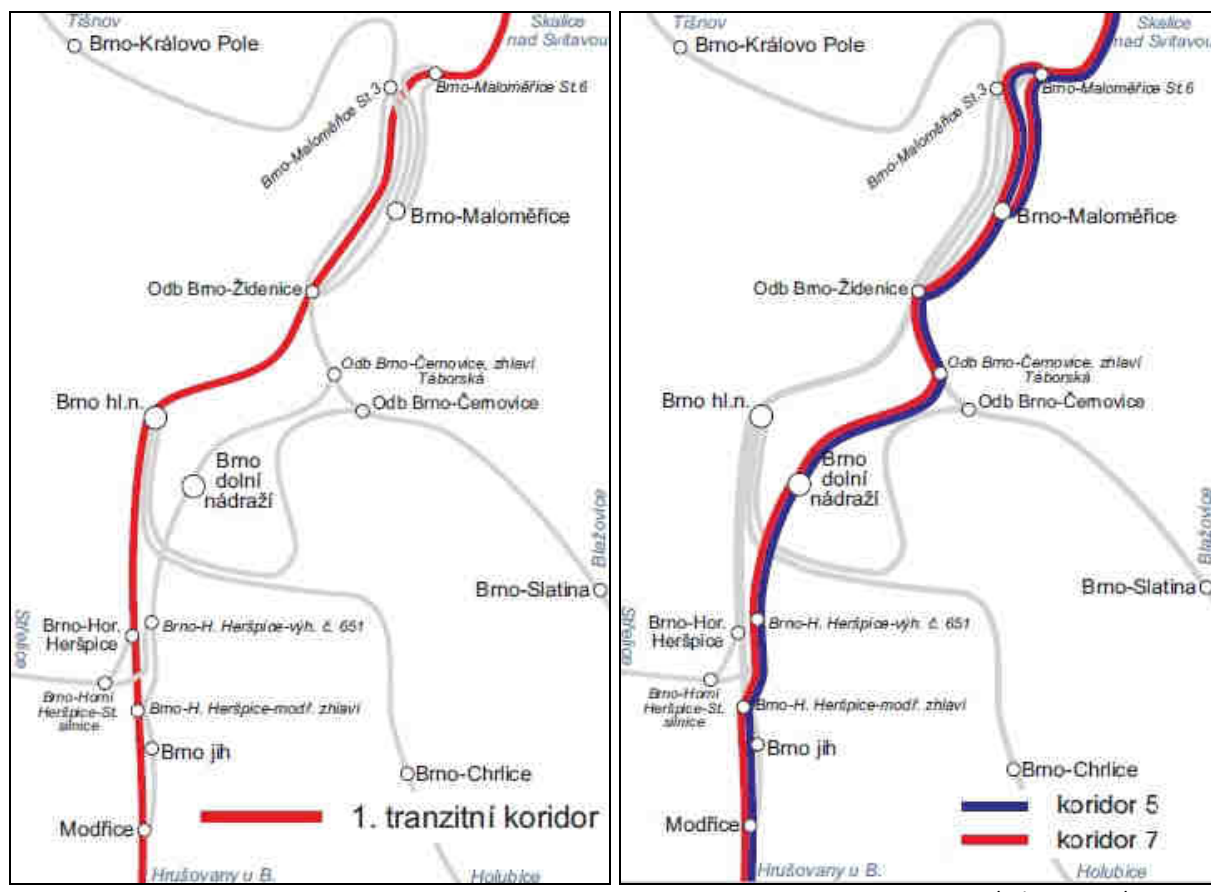
Jedná se o území, na které se s odkazem na vymezení aglomerací dané vyhláškou č. 561/2006 Sb. vztahuje zákonná povinnost vypracování Akčního plánu opatření pro omezení nadlimitního hluku („především pro řešení prioritních situací, které je možné zjistit podle překročení některé příslušné mezní hodnoty nebo podle dalších kritérií zvolených členskými státy“) v oblasti železniční dopravy. Jedná se o soubor všech železničních tratí na území města Brna a katastrů přilehlých sídel, které pro účely hlukového mapování tvoří aglomeraci Brno.



Obrázek 3 Účelové vymezení aglomerace Brno a podle Vyhl. č.561/2006 Sb. a průběh tratí

Území České republiky je charakteristické vysokou hustotou železničních tratí a vysokým podílem elektrizovaných tratí. Vysoká hustota železničních tratí je dána mj. paralelním vedením více tratí v nejdůležitějších směrech. K elektrizaci mnoha tratí bylo již v minulosti přistoupeno především z ekonomických důvodů, protože při vysokých dopravních výkonech je provoz v elektrické trakci ekonomicky efektivnější.

Železniční uzel Brno představuje významnou křižovatku v měřítku střední Evropy. Pro dálkovou železniční dopravu, schopnou konkurovat dopravě letecké, je klíčový zejména modernizovaný I. železniční koridor umožňující spojení Berlín – Praha – Brno - Vídeň / Budapešť (přitom je však třeba sledovat projekty na území sousedního Německa, kdy časová dostupnost Berlína a Vídně začíná být postupně stále rychlejší mimo území České republiky). Otázkou je dořešení napojení města na II. železniční koridor (Vídeň - Varsava). Vnitřním handicapem města v oblasti železniční dopravy je stále otevřená problematika modernizace brněnského železničního uzlu, která determinuje i způsob napojení na budoucí systém vysokorychlostních tratí.



Obrázek 4 Průběh tranzitních osobních a nákladních železničních koridorů na území Brna

Brno představuje křižovatku pro celkově šest železničních tratí (číslování podle KJŘ):

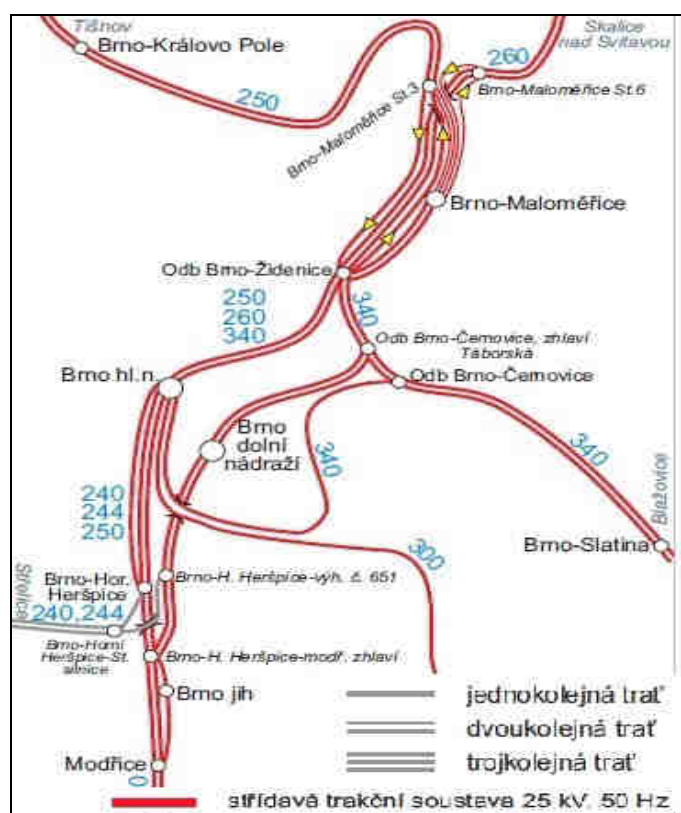
- 240: Brno – Jihlava;
- 244: Brno – Hrušovany nad Jevišovkou;
- 250: Havlíčkův Brod – Brno – Břeclav (- Slovensko / Rakousko);
- 260: Česká Třebová – Brno
- 300: Brno – Přerov;
- 340: Brno – Veselí nad Moravou (- Uherské Hradiště).

V případě **dálkové osobní dopravy** se v Brně potkává několik dálkových linek, jak jsou uvedeny dále chronologicky podle jejich čísla:

- Ex3 Německo – Ústí nad Labem – Praha – Pardubice – Brno – Rakousko / Slovensko,;
- R8 Brno – Ostrava – Bohumín;
- R9 Praha – Havlíčkův Brod – Brno / Jihlava;
- R11 Brno – Jihlava – České Budějovice – Plzeň;
- R12 Brno – Olomouc (- Jeseník), od roku 2010 Brno – Olomouc (- Jeseník / Šumperk);
- R13 Brno – Břeclav – Otrokovice – Olomouc a
- R19 Praha – Pardubice – Česká Třebová – Brno.

Zdroj: www.szdc.cz**Obrázek 5 Přehledná mapa železničních tratí (č. KJŘ) zahrnutých do tohoto Akčního plánu**

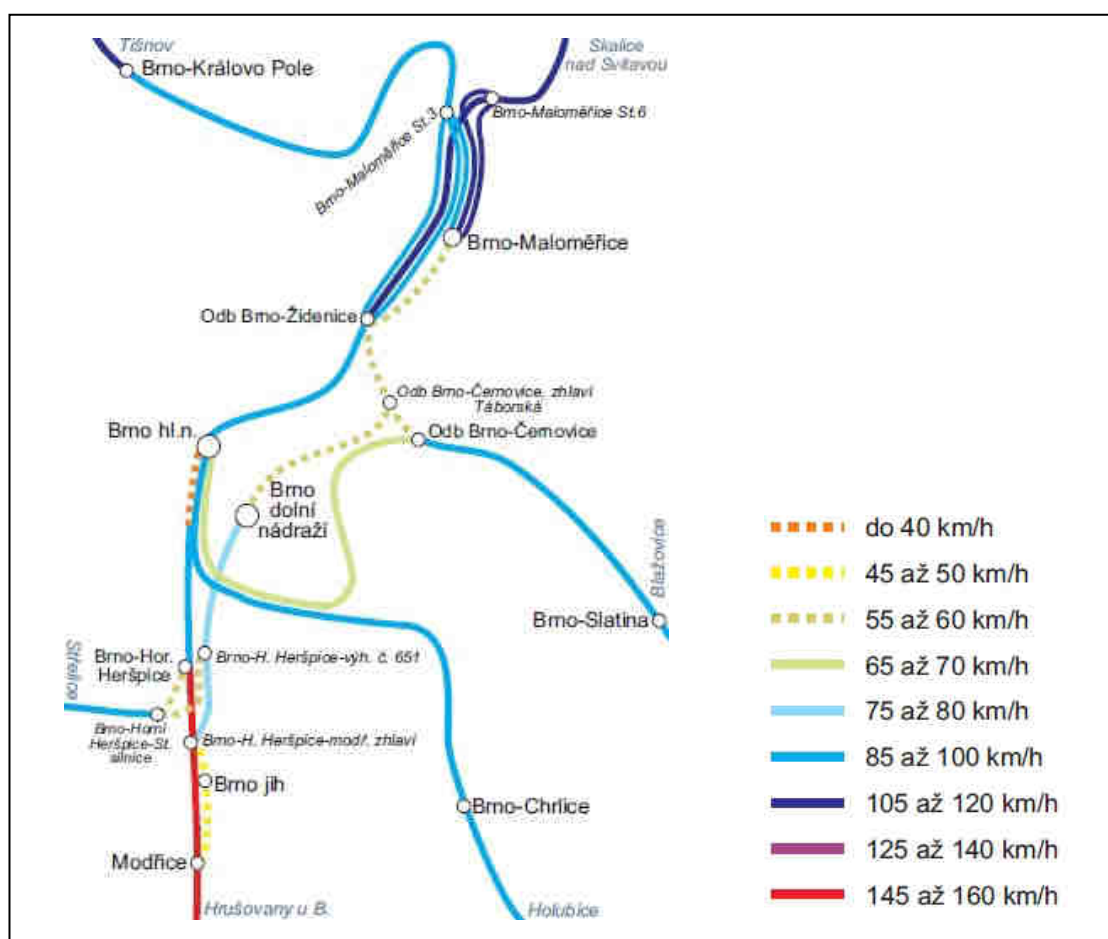
V regionální osobní dopravě zajišťuje železniční doprava spojení Brna do většiny důležitých regionálních směrů. Z hlediska přepravních výkonů jsou nejdůležitějšími linkami S2 (směry Blansko a Sokolnice - Telnice) a S3 (směry Tišnov a Břeclav). Dalšími významnými linkami jsou S4 (směr Náměšť nad Oslavou), R6 a S6 (směr Slavkov u Brna, Kyjov) a S41 (směr Moravské Bránice, Bohutice).

Zdroj: www.szdc.cz**Obrázek 6 Počty kolejí, systémy trakčních proudových soustav a označení dle KJŘ**

✓ **nákladní dopravě** jsou určující dva faktory:

- první skutečností je, že železniční uzel Brno (ŽUB) leží na dvou koridorech TEN-T, a to Baltsko-jadranský a Východní a Východomoršský. Díky tomu se zde potkává několik tratí s relativně velkým provozem různých typů nákladních vlaků v mezinárodní i vnitrostátní dopravě;
 - druhým faktorem je seřaďovací stanice Brno-Maloměřice, která je jednak zdrojovou a cílovou stanicí průběžných nákladních vlaků (Pn) z různých směrů, jednak slouží jako výchozí bod obsluhy manipulačními vlaky v okolí Brna do vzdálenosti až cca 50 km od ŽUB.

Další významnější zkrácení cestovní doby při úpravách v koridorech stávajících tratí je nepravděpodobné, zásadní změnu lze očekávat, pouze pokud dojde k zamýšlené realizaci vysokorychlostních tratí (VRT, resp. rychlého spojení). Přesto není jejich trasa, zejména v případě Brna, zatím zcela stabilizovaná, mj. z důvodu nových snah o větší provázost s „klasickou“ železnicí.



Maximální povolené traťové rychlosti v železniční sítí širšího okolia Brna

Obecně lze konstatovat, že od zpracování minulého AP 2016 došlo k signifikantnímu snížení emisí hluku v nákladní železniční dopravě a s ohledem na dotační programy MD (Výzva Operačního programu Doprava č. 46 – Zajištění interoperability v železniční dopravě – výměna brzdových špalíků u nákladních vozů) bude trend zvyšování podílu „tichých“ nákladních vozů pokračovat (a ve spojení s tím bude klesat emise hluku).

Na hlavních tratích železniční sítě provozované SŽDC byla již v uplynulých letech provedena řada protihlukových opatření, zejména byly vybudovány ucelené úseky klasických převážně betonových protihlukových stěn v souvisleji zastavěných úsecích. Rekonstrukce a optimalizace některých tratí stále probíhá nebo je v pokročilém stadiu projektové přípravy, a to i v zájmovém území.

Technická opatření navržená tímto akčním plánem lze tak chápat zejména jako spíše doplňková tam, kde dosud z různých důvodů chybí nebo dosud nejsou projektně zajištěna. Některá z nich však již existují v návrhové podobě, s tím že budou realizována v rámci další optimalizace tratí zejména ve výhledovém období po roce 2020. Pasivní protihluková opatření byla vybudována v oblasti Horních Heršpic a části Židenic a Maloměřic jako součást rekonstrukcí souvisejících traťových úseků a jakoi příprava ŽUB.

5. VÝCHOZÍ DATOVÉ A MAPOVÉ PODKLADY

Z předaných podkladů a jiných veřejně dostupných informací lze dovédat, že výchozí strategické hlukové mapy byly počítány v programech LimA. Analýzou výsledků SHM byla zjištěna bohužel absence některých důležitých údajů např. specifikace atributů s naměřenými hodnotami hluku v členění dle budov včetně IDADR identifikace jejich adresních bodů. Na vstupu také chyběla použitá schematizace druhu a intenzity železniční dopravy včetně způsobu interpretace zastávek a dalších změn provozních parametrů.

Veškerá modelová data byla předána ve formátu *.shp, ovšem v některých případech bez uzavření hlukových izoploch. Předaná plně čitelná vrstva adresních bodů s údaji o počtu bydlících osob odpovídá stavu roku 2011, kdy proběhlo poslední statistické sčítání počtu domů, bytů a obyvatel (ČSÚ SBDO 2011). Jedná se o data stará více než 7 let. Doprovodné tabulkové údaje o počtu osob a z časti i budov zasažených hlukem z železniční dopravy jsou členěny podle obcí, městských částí a katastrálních území, zpětná kontrola na předaných modelových datech však již není možná.

Souhrnné výsledky SHM 2017 hlavních tratí z hlediska hodnot jednotlivých hlukových ukazatelů jsou v rámci aglomerace Brno uvedeny v následujících tabulkách.

Tabulka 1 - Počty překročení mezní hodnoty L_{dvn} podle SHM

Posuzovaná veličina	Počet, kdy dochází k překročení mezní hodnoty L_{dvn}			
	stavby pro bydlení	obyvatelé	školy	nemocnice
železnice - agl. Brno	101	493	1	0

Tabulka 2 - Počty překročení mezní hodnoty L_n podle SHM

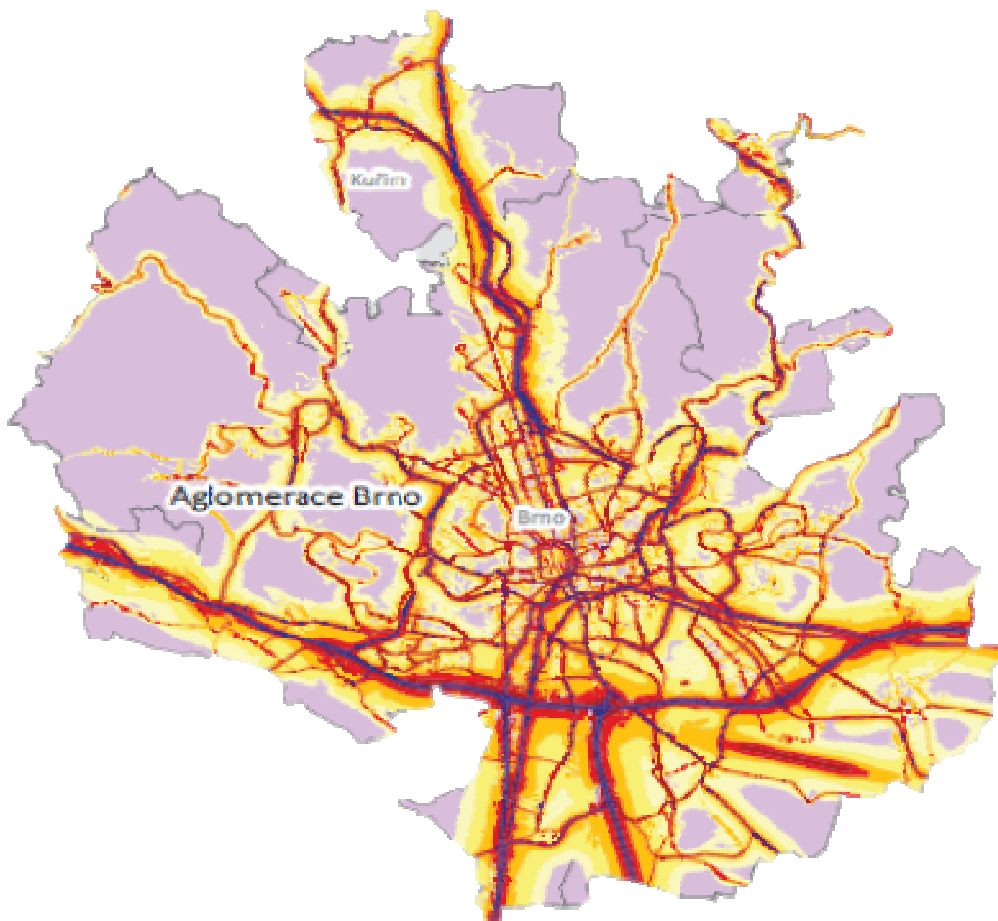
Posuzovaná veličina	Počet, kdy dochází k překročení mezní hodnoty L_n			
	stavby pro bydlení	obyvatelé	školy	nemocnice
železnice - agl. Brno	53	251	0	0

Z dostupných podkladů a tabulek výše vyplývá, že v aglomeraci Brno v zóně hluku z železniční dopravy nad mezními hodnotami L_{dvn} , resp. L_n , se vyskytuje 1 školské zařízení. Příslušné školské zařízení je situováno v lokalitě Brno - Modřice a jedná se o Základní školu Modřice v Benešově ulici.

Na základě tabulkových výstupů ze SHM 2017 lze také konstatovat, že se v aglomeraci Brno v zóně hluku z železniční dopravy nad mezními hodnotami L_{dvn} resp. L_n nenachází žádné zdravotnické zařízení.

S ohledem na počet kritických míst a jejich celorepublikovou lokalizaci a význam vyvstala nutnost nalézt vhodný postup jejich prioritizace a vymezení užšího výběru těchto kritických míst neboli hotspotů která budou předmětem důkladného posouzení v rámci jednotlivých aglomerací.

Prvořadým cílem akčního plánu bylo dosáhnout toho, aby zvolený postup, a tedy i návrhová opatření byla objektivní, s důrazem na ty úseky tratí v celorepublikovém měřítku, kde lze výpočetně prokázat kumulaci budov, resp. osob vystavených dosud neřešené hlukové zátěži překračující mezní hodnoty.



Obrázek 8 Přehledná mapa pásem hluku v aglomeraci Brno

6. POSTUP ZPRACOVÁNÍ AKČNÍCH PLÁNŮ

Akční plány, stejně jako Strategické hlukové mapy, jsou pořizovány v pětiletých cyklech (tzv. kolech), které jsou stanoveny směrnicí END počínaje rokem 2004. V současné době probíhá již 3.kolo strategického hlukového mapování, jehož výstupem budou Akční plány dle předpokladů finalizované ve 3.čtvrtletí roku 2019.

Ministerstvo zdravotnictví ČR je odpovědné za pořízení Strategických hlukových map a souhrnnů AP a výsledky reportuje Evropské komisi. Současně je koordinátorem zpracování Akčních plánů a k tomuto účelu vydává závazné dokumenty a pokyny pro zpracovatele těchto dokumentů. Za zpracování Akčního plánu pro hlavní železniční tratě zodpovídá Ministerstvo dopravy ČR. Za pořízení Akčních plánů pro jednotlivé aglomerace zodpovídají krajské úřady.

Příslušná Směrnice EK uložila členským státům, aby v 1. kole SHM zajistily nejpozději do 30. června 2007 zpracování hlukových map, které zdokumentují situaci na jejich území v předcházejícím

kalendářním roce pro všechny aglomerace s více než 250 000 obyvateli a mj. pro hlavní železniční trati, po kterých projede více než 60 000 vlaků za rok.

Pro 2. kolo SHM byl stanoven termín 30. června 2012. Toto kolo zahrnovalo všechny aglomerace s více než 100 000 obyvateli, které určil členský stát, a hlavní železniční tratě, po kterých projede více než 30 000 vlaků za rok. Tyto parametry jsou stejné i pro další kola SHM.

Základem pro zpracování Akčního plánu jsou výsledky strategického hlukového mapování (SHM), případně finální dokumenty z předchozího cyklu. V daném případě vycházíme z výstupů SHM z roku 2017, z Akčního plánu protihlukových opatření na hlavních železničních tratích ČR z listopadu 2016 a z Akčních plánů protihlukových opatření provozu dráhy pro vybrané aglomerace z listopadu 2016 (Praha, Brno, Plzeň, Ústí nad Labem – Teplice).

Aby bylo dosaženo logické a vypovídající úrovně akčního plánu protihlukových opatření, byl zvolen přístup celorepublikového posuzování kritických oblastí. Nebylo by totiž vhodné posuzovat prioritu kritických míst zvlášť v aglomeracích, a zvláště na hlavních tratích. Z uvedeného důvodu byla prvotní analýza provedena na kompletních datech SHM 2017 (zahrnovala aglomerace i hl. železniční tratě). Na základě této analýzy byly jednotlivé kritické oblasti rozděleny podle priorit.

Následně byla z výstupu analýzy vybrána data nejhůře zasažených oblastí jednotlivých aglomerací. Tyto oblasti byly následně rozpracovány v dílčích akčních plánech jednotlivých aglomerací. Vzhledem k tomu, že identifikovaný kritický hotspot, který byl obvykle v celorepublikovém kontextu hotspolem v pořadí často až druhé stovce posuzovaných kritických oblastí celé ČR, tedy relativně s velmi nízkou prioritou řešení, poměrně vysoké frekvenci zpracování akčních plánů a finanční organizačně náročné přípravě doporučených realizací navrhovaných opatření se přitom jevilo logické v každé dílčí aglomeraci navrhovat opatření maximálně pro jeden kritický hotspot, který byl obvykle v celorepublikovém kontextu hotspolem v pořadí často až druhé stovce posuzovaných kritických oblastí celé ČR, tedy relativně s velmi nízkou prioritou řešení.

6.1 Stanovení kritických oblastí (tzv. hotspots)

Stanovení hotspots v rámci celé ČR se zahrnutím všech aglomerací

Vzhledem k velkému množství dat a měřítku zpracování, nebylo pouze na základě obvyklé teplotní mapy („heat mapy“) možno spolehlivě identifikovat žádná konkrétní kritická místa (hotspots). Bylo by samozřejmě možné přistoupit k výběru těchto lokalit také na základě počtu a intenzity stížností na obtěžování hlukem, kterou zadavatel obdržel za relevantní období, ale zpracovatelé se rozhodli pro maximálně objektivní analýzu předaných dat, a historie oprávněných stížností tak sloužila zadavateli spíše pro dílčí průběžnou kontrolu správnosti dosažených výsledků. Použitý výpočetní postup zároveň umožnil seřazení identifikovaných kritických míst podle jejich významnosti, s následnou možností soustředit se v tomto akčním plánu na návrhová opatření (tam, kde je to technicky možné) pouze v objektivně stanovených prioritních lokalitách.

Metodicky lze zvolený postup prioritních ohnisek výběru shrnout do následujících bodů

- byla podvedena nezbytná transformace a zpětná rekonstrukce předaných dat v prostředí QGIS s použitím dalších zadavateli dostupných datových zdrojů do výchozího stavu,
- primární hodnocení bylo provedeno pro oba ukazatele L_n a L_{dvn} samostatně,
- míra korelace trvale obydlených adresních bodů s hlukem nad mezní hodnotou byla stanovena s pomocí vhodné lokální statistiky,
- lokální poloměr vyhledávání objektů možné korelace byl ve výpočtu stanoven na 50 m,

- zasažené objekty byly následně seskupeny do klastrů tak, že pomyslené korelační kruhy kolem zasažených objektů se vzájemně protínaly a tedy vzdálenosti mezi objekty nebyly větší než poloměr kruhu korelace.
- jednotlivá lokální ohniska (ve formě klastrů zasažených objektů) byla případně spojována do větších kritických oblastí, pokud spolu geograficky a věcně souvisela. V textu jsou pak dále označovány jako „multi hotspots“.
- pro každé takto identifikované dílčí ohnisko byl jeho význam vyjádřen jako součet osobodecibelů průměrného hlukového zatížení všech jeho trvale bydlících obyvatel v kombinací údajů L_n a L_{dvn} v poměru 80 % ke 20 % s použitím dílčí korekce na míru překročení maximálního hluku na fasádě nad mezní hodnotu,

Jako lokální statistika LISA („Local Indicators of Spatial Association“) pro posouzení míry dílčí korelace mezi hodnocenými adresními body s trvalým osídlením zasaženými hlukem z železniční dopravy nad mezní hodnotou v daném ukazateli byl vybrán Getis-Ordův index Gi* (Chainey 2010, Inouye 1999).

Tabulka 3 - Pořadí prioritně vybraných kritických míst (Hotspotů)

Pořadí v kontextu celé ČR	Kritické místo	TUDU	Počet zasažených objektů	Počet zasažených obyvatel	Osobodecibely	Pozn.
1	Česká Třebová	18702	51	395	27 849	
2	Český Těšín	250120	45	356	24 237	
3	Velké Zboží	119108	65	227	16 169	
4	Most	0602A1	1	240	15 912	
5	Předměstí	100114	47	188	13 413	součástí Litoměřic
6	Přerov I-Město	1891A3	6	176	12 663	
7	Libice nad Doubravou	1191C1	53	162	11 434	
8	Velké Žernoseky	100116	44	159	11 385	
9	Kolín II	1501N7	15	157	11 055	Multi hotspot Kolín
	Kolín I		11	107	7 552	
10	Děčín XI-Horní Žleb	080202	18	128	9 242	Multi hotspot Děčín
	Děčín XI-Horní Žleb		12	121	8 293	
11	Žalhostice	100114	40	121	8 468	
12	Nymburk	1191E1	34	104	7 526	
13	Poděbrady III	1191D0	11	111	7 526	Multi hotspot Poděbrady
	Poděbrady II	1191D1	13	105	6 985	
	Poděbrady II	1191D2	2	94	6 360	
	Poděbrady III	1191D1	30	85	5 878	
	Poděbrady III	1191D1	9	81	5 750	
	Poděbrady V	1191D1	13	42	2 914	
14	Svitkov	150120	8	86	6 082	Multi hotspot Pardubice
	Zelené Předměstí	1501J1	2	80	5 560	
15	Kuřim	2031D1	23	80	5 366	
16	Česká Třebová	1501AA	19	76	5 255	
17	Libeň	79104	3	86	5 793	Multi hotspot Praha
	Libeň		3	56	3 687	

Výše uvedené hotspots v Tabulce č. **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** jsou prioritně seřazeny na základě kritéria osobodecibelů, což zohledňuje počet zasažených obyvatel a míru hluku, kterým jsou tito obyvatelé zasaženi. Tabulka dále uvádí počet zasažených objektů v daných lokalitách. Sloupec počet zasažených obyvatel odpovídá počtu obyvatel zasažených hlukem přesahujícím mezní hodnoty v níže uvedených objektech.

Těmito objekty jsou:

- zemědělská usedlost
- objekt k bydlení
- objekt občanské vybavenosti
- bytový dům
- rodinný dům
- stavba ubytovacího zařízení
- stavba občanského vybavení
- víceúčelová stavba

Barevně jsou dále zvýrazněny tzv. multi hotspots, které budou z hlediska efektivity, geografické a věcné souvislosti řešeny návrhem souhrnných opatření. Určitou „výjimkou“ z tzv. multi hotspotů je lokalita Česká Třebová, na jejímž území byly lokalizovány dva významné hotspots, které právě svým významem navrhovaným opatřením, budou řešena odděleně.

Zvolené poměrné zastoupení významnosti obou ukazatelů 80/20 odpovídá výrazně vyšší míře rizika škodlivého zatížení nebo obtěžování hlukem v noční době oproti celodennímu ukazateli hlukové zátěže, zejména tam, kde se někteří obyvatelé často v průběhu dne nezdržují v místě bydliště.

Dále bylo v rámci analýzy kritických míst vydefinováno dalších 7 nejproblematicčejších lokalit nacházejících se v jednotlivých aglomeracích (Praha, Brno, Olomouc, Ostrava, Liberec a Plzeň). Tato místa jsou uvedena v tabulce č. 4 níže a jsou dále detailněji řešena v dílčích akčních plánech vybraných aglomerací ČR.

Tabulka 4 - Prioritně vybraná kritická místa v jednotlivých aglomeracích (lokality řešeny v dílčích Akčních plánech vybraných aglomerací ČR)

Pořadí v kontextu celé ČR	Kritické místo	TUDU	Počet zasažených objektů	Počet zasažených obyvatel	Osobodecibely	Pozn.
17	Libeň	79104	3 3	86 56	5 793 3 687	součást aglomerace Praha - Multi hotspot Praha
29	Ústí n. Labem-centrum	0801P1	2	69	4 630	součástí aglomerace Ústí nad Labem - Teplice
39	Brno - Maloměřice	203102	1	61	4 014	součástí aglomerace Brno
144	Karviná - Město	250130	1	19	1 248	součástí aglomerace Ostrava
205	Grygov	1902D1	3	20	828	součástí aglomerace Olomouc
316	Doubravka	20230	1	7	459	součástí aglomerace Plzeň
520	Liberec XI-Růžodol I	94102	1	3	198	součástí aglomerace Liberec

Z tabulky výše je zřejmé, že hotspot Brno, lokalita Maloměřice, zaujímá 39. místo v celorepublikovém srovnání závažnosti. Nutno zmínit, že geograficky do území aglomerace Brno spadá také hotspot Kuřim, který je na 23. místě v rámci celorepublikového srovnání závažnosti jednotlivých kritických míst. Uvedené hotspots Kuřim a Brno - Maloměřice jsou dále detailněji rozpracovány v tomto Akčním plánu pro aglomeraci Brno níže v textu.

Stanovení hotspotů v rámci aglomerace Brno

Tabulka 5 - Pořadí hotspots v aglomeraci Brno

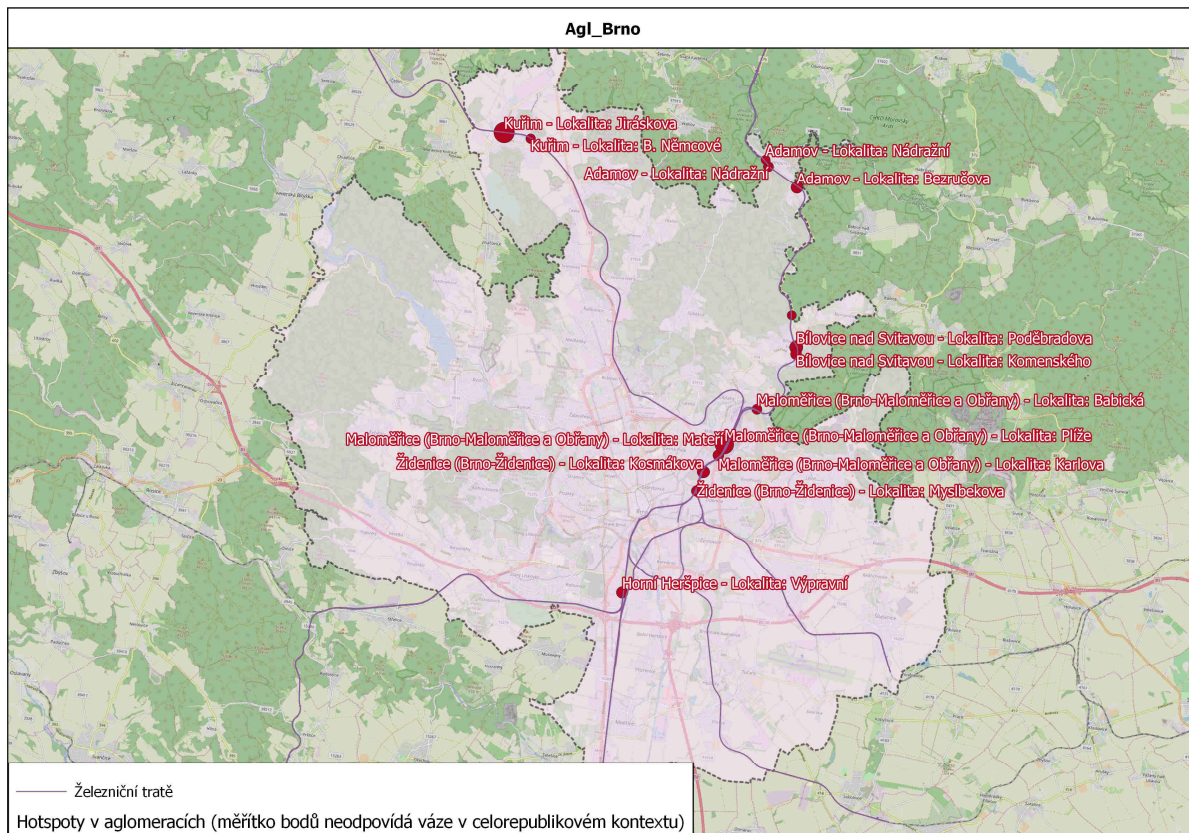
Osobodecibely	Pořadí v aglomeraci	Pořadí v ČR	Lokalita Hotspotu		
			Ulice	Název části obce dílu	Název KU
5366	1	23	Jiráskova	Kuřim	Kuřim
4014	2	39	Plíže	Maloměřice (Brno-Maloměřice a Obřany)	Maloměřice
1146	3	154	Poděbradova	Bílovice nad Svitavou	Bílovice nad Svitavou
933	4	189	Kosmákova	Židenice (Brno-Židenice)	Židenice
651	5	246	Bezručova	Adamov	Adamov
526	6	276	Výpravní	Horní Heršpice	Horní Heršpice
470	7	302	Mateří	Maloměřice (Brno-Maloměřice a Obřany)	Maloměřice
394	8	345	Karlova	Maloměřice (Brno-Maloměřice a Obřany)	Maloměřice
391	9	349	Komenského	Bílovice nad Svitavou	Bílovice nad Svitavou
327	10	393	Myslbekova	Židenice (Brno-Židenice)	Židenice
206	11	493	Nádražní	Adamov	Adamov
196	12	531	Babická	Maloměřice (Brno-Maloměřice a Obřany)	Maloměřice
131	13	617	B. Němcové	Kuřim	Kuřim
68	14	663		Bílovice nad Svitavou	Bílovice nad Svitavou
67	15	669	Nádražní	Adamov	Adamov

Výše uvedené hotspots jsou prioritně seřazeny opět na základě kritéria osobodecibelů, což zohledňuje počet zasažených obyvatel a míru hluku, kterým jsou tito obyvatelé zasaženi. Tabulka je řazena podle významnosti (závažnosti) v rámci aglomerace Brno. Ve druhém sloupci je dále uvedeno pořadí hotspotu v rámci celorepublikového srovnání.

Zvolené poměrné zastoupení významnosti obou ukazatelů 80/20 odpovídá výrazně vyšší míře rizika škodlivého zatížení nebo obtěžování hlukem v noční době oproti celodennímu ukazateli hlukové zátěže, zejména tam, kde se někteří obyvatelé často v průběhu dne nezdržují v místě bydliště.

Celkem bylo v aglomeraci Brno tímto způsobem identifikováno 15 kritických míst.

Lokalizace vybraných kritických míst – ohnisek hluku přesahujícího mezní hodnoty je zřejmá z následujícího schématu.



Obrázek 9 - Přehledná situace a souhrnná lokalizace identifikovaných kritických míst

6.2 Strategie dalšího postupu – modelování budoucího stavu

Zpracovatel dokumentu vycházel ze strategického hlukového mapování v roce 2017. Současně byly využity údaje zadavatele o již zrealizovaných opatřeních na vybraných kritických místech a zhodnocen jejich dopad. Dále byla provedena modelová simulace pro předpokládanou budoucí provozní situaci, která mimo jiné zahrnuje i předpoklad postupného zlepšování parametrů železničních vozidel a zohledňuje realizaci protihlukových opatření navržených tímto akčním plánem nebo jinými zdroji.

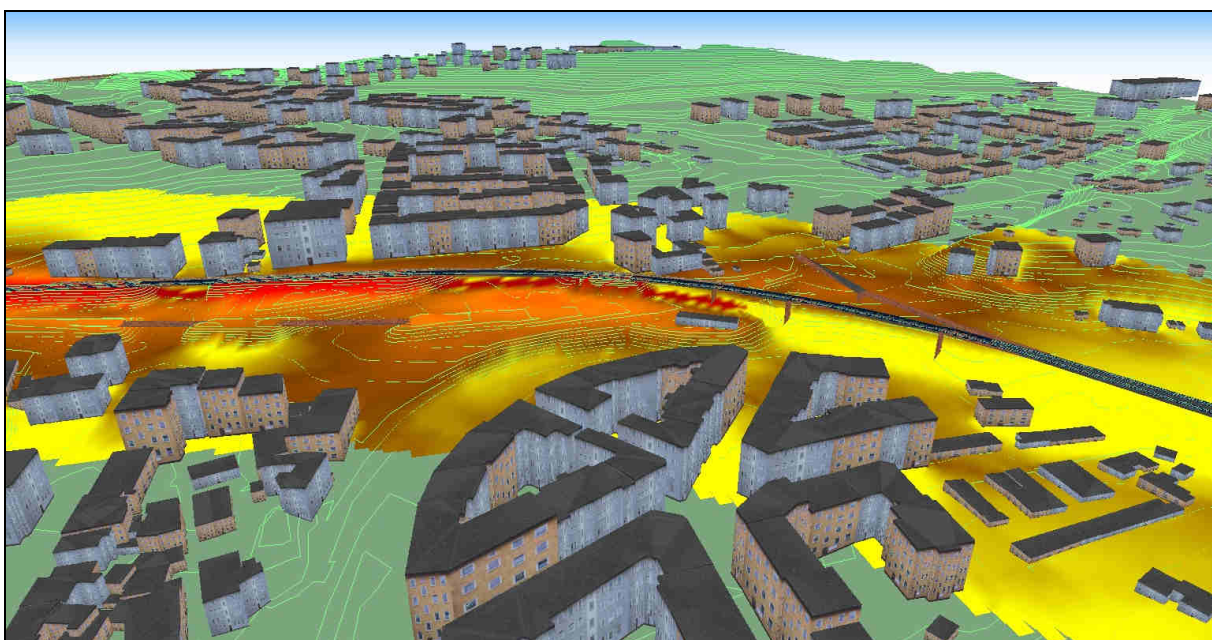
6.3 Způsob modelování očekávaného hluku

Důraz byl kláden zejména na co nejpřesnější zohlednění směrového a výškového vedení tělesa trati, geometrii a skladbu železničního svršku, přesnější popis mostních objektů, a aktualizovanou intenzitu stávající pravidelné železniční přepravy.

Pro potřeby prognózy šíření hluku z železniční dopravy v kandidátních lokalitách ohnisek byly pomocí programu LimA ver. 2019 (sériové číslo 21DCBCB2, licence: Akon – Czech Republic) pro tyto lokality sestaveny dílčí modely hlukových situací.

Výpočet ekvivalentních hladin akustického tlaku hluku v chráněném venkovním prostoru byl proveden podle metody RMR (výpočetní postup SRM II) se zohledněním národní úpravy emisních parametrů nákladních vlakových souprav kategorie 4 (podle dokumentu Projekt č.: P64-13 „Úprava emisních parametrů podle výpočtového standardu RMR2“; Ing. Karel Šnajdr; 15. 11. 2013) a adaptace úrovně emise hluku železničních vozidel provozovaných v ČR na emise hluku kategorií železničních vozidel definovaných podle metody RMR SRM II (podle dokumentu „Manuál pro zpracování

hlukových studií pro posuzování hluku ze železniční dopravy a pro měření hluku ze železniční dopravy“; Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava; listopad 2016).



Obrázek 10 Příklad 3D zobrazení aktualizace dat v ukazateli Ln u konkrétního hot spotu (Praha – Libeň)

Akustické parametry náhradních liniových zdrojů hluku, představujících jednotlivé úseky modelované tratě, byly vypočítány pomocí standardu RMR SRM II z podkladů o intenzitě železniční dopravy a místně aktuálních parametrů železničních tratí. Železniční vozidla byla modelována s rychlosí podle stávající traťové rychlosti, stanovené z podkladů „Tabulky traťových poměrů“. Výpočtový standard RMR nezohledňuje míru drsnosti kolejnic, a tedy ani vliv jejich broušení. Modely dále nezohledňovali existenci již realizovaných individuálních protihlukových opatření (IPO) na konkrétních objektech v dosahu hluku nad mezními hodnotami hlukových ukazatelů Ldvn [dB] a Ln [dB].

V modelech akustické situace je vždy zachyceno blízké okolí ohnisek do vzdálenosti cca 1000 m od osy kolejí. Železniční trať a nejbližší zástavba v jejím okolí byla modelována do vzdálenosti 1000 m od začátku a konce hranice ohniska. Objekty v okolí dotčené železniční tratě byly modelovány s výškami odvozenými z počtu nadzemních podlaží stanovených podle dostupných podkladů. Výšky objektů v bezprostředním okolí modelované tratě byly zpřesněny na základě fotodokumentace pořízené v rámci místních šetření a podle informací z veřejných portálů.

Parametry sledovaných železničních tratí (traťová rychlosť, typ upevnění kolej, typ praže, typ styku kolejnice atd. určující emise hluku daného traťového úseku) byly stanoveny z elektronických pasportních podkladů poskytnutých rovněž pro tvorbu SHM, resp. z pomůcky „Tabulky traťových poměrů“. Počty výhybek a jejich poloha, poloha a charakter mostních konstrukcí apod. byly v případě potřeby zpřesněny na základě ortofotomap a panoramat portálů Google Maps a Mapy CZ (Seznam).

Model zahrnuje reliéf krajiny s krokem vrstevnic 2 m (lokálně 1 m) v souladu s údaji na serveru Geoportal. Výška železničního tělesa byla místy zpřesněna na základě výstupu místního šetření poměrovým měřením vůči okolnímu terénu (tedy nikoli v absolutních výškách).

Kromě předaných výseků základní databáze geografických dat ČR ZABAGED¹ byl při přípravě aktualizovaných modelů a jejich výstupů využit OpenStreetMaps a digitální model reliéfu České republiky 5. generace (DMR 5G).

Index povrchu terénu byl modelován v místě štěrkového lože tratí G=0,7 (viz doporučení dokumentu „Výpočet hluku ze železniční dopravy, Manuál 2013“), v rozsahu vodních hladin G=0,0, v místě zpevněných ploch a komunikací G=0,1, v oblastech s městskou a řídkou příměstskou zástavbou G=0,4 a na ostatních plochách (louky, parky, plochy s keři aj.) G=0,7 (podle ČSN ISO 9613-2 v souladu s výstupy programu HARMONOISE). Lokality povrchů byly v případě potřeby zpřesňovány opět zejména z ortofotomap a panoramat portálů Google Maps a Mapy CZ (Seznam).

Tabulka 6 - Hodnoty Indexu povrchu terénu G [-] jednotlivých kategorií povrchů

Typ povrchu	absorpční koeficient G
vodní plocha	0
pozemní komunikace	0,1
zástavba	0,4
travní porost a nízké keře, štěrkové lože tratí	0,7
vzrostlé stromy a keře, lesní porost	0,9

Meteorologický součinitel útlumu byl užit KONSTANTA00.CO a celoročně průměrné klimatické podmínky byly použity vlhkost 70 % a teplota 10 °C (viz nastavení programu LimA, v souladu s požadavkem WGAEN: „Pokyny pro uplatňování principů správné praxe při mapování hluku a zjišťování příslušných údajů o expozici hluku“).

6.4 Nejistota vstupních podkladů a aktualizace modelového řešení

Vzhledem k tomu, že tvorba a hodnocení strategických hlukových map je založeno výlučně na výpočetních postupech, jsou všechna použitá modelová řešení zatížena řadou nejistot, které s takovým přístupem souvisí. Kvalita a věrohodnost modelových výstupů totiž vždy závisí především na přesnosti a kvalitě vstupních dat. V daném případě se jedná zejména o topologii terénu včetně drobných staveb nezanesených v katastru nemovitostí. Vzhledem k tomu, že na šíření hluku mají významný vliv zejména překážky a vlastnosti povrchů nejbližší ke zdroji hluku, je pro hodnocení železničního hluku zásadní přesná parametrizace železničního spodku a především svršku.

Výsledky modelové simulace hlukového zatížení mohou být zatíženy řadou nejistot, zejména vlivem

- nejistoty vstupních geometrických dat modelu (chyby a nepřesnosti digitálních mapových podkladů v polohopisu, výškopisu, údaje o výškách objektů aj.);
- nejistoty vstupních dat vlastností modelu (pohltivost protihlukových stěn, pohltivost terénu, meteorologické podmínky aj.);
- nejistoty vstupních dat emisí hluku (dopravní parametry komunikací - rychlosť, povrch, intenzita dopravy aj.);
- nejistoty výpočtového standardu (nejistota vyplývající z užití konkrétního výpočtového standardu a jeho interpretace šíření akustické energie aj.);
- nejistoty procesu uživatel/nástroj (zpracovatelem modelu);
- nejistoty interpolace (způsobená použitým interpolačním algoritmem);
- nejistoty demografických dat modelu (počty osob a bytů, jejich polohy v domech, jejich propojení s akustickými výpočty).

¹ na základě podlicenční smlouvy se zadavatelem

Očekávané nejistoty výpočtu šíření hluku lze kvalifikovaným odhadem s pomocí pomůcky WG-EAN a dalších nástrojů blíže kvantifikovat podle údajů tabulky.

Tabulka 7 - Přehled kvantifikace nejistot modelového řešení železničního hluku

Zdroj nejistoty	nástroj pomůcka	směr.odchylka [dB(A)]	Poznámka
NEJISTOTA MODELOVÉ CHARAKTERISTIKY PROSTŘEDÍ			
Digitální model terému v blízkosti zdroje hluku	WG-AEN 1	0,00	
Digitální údaje existence zárezů a náspu	WG-AEN 12.1	0,25	
Klasifikace povrchu terénu	WG-AEN 13.2	0,50	
Určení výšky protihlukových stěn;	WG-AEN 14.1	0,25	
Odhad výšky budov podle známého počtu podlaží	WG-AEN 15.1	0,25	s upřesněním podle leteckých snímků
Odhad činitele zvukové pohltivosti	WG-AEN 16	0,50	při použití standardních hodnot až 2 dB(A)
Celková nejistota charakteristiky prostředí	sada WG-AEN	0,79 - 0,83	
NEJISTOTA EMISNÍ CHARAKTERISTIKY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY			
Kategorie akustického výkonu vozidel podle RMR	RMR (SMP 2)	0,75	
Korekce na typ a konstrukci kolejí	interní předpisy	0,25	Stavební parametry úseků železničních tratí
Stanovení střední úsekové rychlosti vlaku	interní předpisy	0,75	pro odchylku 10% od max.povolené rychlosti
Celková nejistota emisních zdrojů hluku		1,09	
NEJISTOTA VÝPOČETNÍHO POSTUPU			
Přesnost popisu šíření širokopásmového hluku	ČSN ISO 9613-2	1,15 - 1,18	odvozeno z celkové udané nejistoty 3,0 dB
Zohlednění meteorologických vlivů	ČSN ISO 9613-2	0,50	
Použití výpočetního programu konkrétním uživatelem	LimA	0,25	údaje výrobce
Nepřesnost interpolačních algoritmů	LimA	0,30	údaje výrobce
CELOVKOVÁ NEJISTOTA OBVYKLE MODELOVÉ SCHEMATIZACE		1,20	Zpráva o zpracování SHM železnic ČR

Sestavené modely hlukových situací byly zpracovány vždy dle nejpřesnějšího dostupného postupu uvedeného ve WG-AEN pro všechny řešené problematiky při tvorbě 3D modelu. Nejistota výpočtu je tedy závislá na použitých dostupných podkladech a není stejná v celém území. Nejnižších nejistot je dosahováno v blízkosti zdroje, kde jsou výsledné hladiny hluku nejvyšší a celkovou nejistotu ovlivňuje méně dílčích nejistot.

Odhad nejistot výpočtu šíření hluku vztažených k počtu obyvatel je založen na předešlých zkušeností s tvorbou modelů pro výpočet šíření hluku a vlivu jednotlivých složek imise hluku. Lze přibližně předpokládat, že pro 75 % až 80 % obyvatel byly hodnoty deskriptorů hluku stanoveny se standardní rozšířenou nejistotou do 3,6 dB, pro dalších 10 % až 15 % s nejistotou do 4,0 dB a pro zbytek s nejistotou do 5 dB.

6.5 Celkové standardní nejistoty příspěvků jednotlivých zdrojů hluku

Standardní nejistota a standardní rozšířená nejistota příspěvků jednotlivých relevantních zdrojů hluku je uvedena v následující tabulce.

Tabulka 8 - Standardní nejistoty příspěvků zdrojů hluku z pozemní dopravy

Zdroj hluku	Hodnota	Standardní nejistota (dB)	Standardní rozšířená nejistota (dB)
Železniční doprava	max.	3,20	6,40
	min.	2,11	4,22
Automobilová doprava	max.	2,28	4,56
	min.	2,26	4,52

Celkové standardní rozšířené nejistoty vypočítaného ukazatele hluku v oblastech obsahujících různé kombinace zdrojů hluku jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 9 - Standardní rozšířené nejistoty v kombinaci s železniční dopravou

Zdroje hluku se shodnou váhou příspěvku do vypočítaného ukazatele hluku	Celková standardní rozšířená nejistota (dB)	
	maximální	minimální
Železniční a automobilová doprava	7,9	6,2
Železniční doprava a průmysl	8,2	8,1

Celková standardní rozšířená nejistota vypočítaného ukazatele hluku může dosahovat hodnotu v rozsahu od 4,52 dB (pro lokality významně ovlivněné pouze hlukem z železniční dopravy) do 12,4 dB (pro lokality s nezanedbatelným vlivem všech zdrojů hluku).

Odhad nejistot vztažených k počtu obyvatel

Podle odhadu založeného na zkušenosti s tvorbou výpočetního modelu a vlivu jednotlivých složek imise hluku lze přibližně předpokládat, že pro 75 % až 80 % obyvatel byly hodnoty deskriptorů hluku stanoveny s nejistotou do 4,3 dB, pro dalších 10 % až 15 % s nejistotou do 5 dB a pro zbytek s nejistotou do 7 dB.

Postupem v souladu s dokumentem „Výpočet hluku ze železniční dopravy, Manuál 2013“ byly z automaticky generovaných výstupů IS KANGO jednotlivé železniční soupravy na sledovaných železničních tratích roztríděny do kategorií železničních vozidel RMR č. K1, K2, K3, K4F (brzděné kovovými špalíky), K4K (brzděné nekovovými špalíky, K5 a K6).

7. MOŽNÁ NAVRHOVANÁ PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ

V českých podmírkách jsou za trvalá protihluková opatření zpravidla považována opatření ve formě klasických PHS nebo individuální protihluková opatření (IPO) na zasažených objektech. Přitom již vlastní důsledná údržba železniční dopravní cesty, její opravy a modernizace a zrychlení zásadní modernizace vozidlového parku jsou mnohdy tím nejúčinnějším protihlukovým opatřením.

Obecně lze protihluková opatření dělit na aktivní a pasivní.

Aktivní protihluková opatření jsou opatření, která potlačí hluk již při jeho možném vzniku u zdroje (hluk tak nevznikne vůbec nebo pouze v omezené míře):

- **železniční infrastruktura**: technické úpravy a řádná údržba na železniční dopravní cestě (zejména ve formě její modernizace spojené s prvky ke snížení hluku, tj. pružné upevnění kolejnic, svařené kolejnice, kolejnicové absorbéry hluku, podpražcové podložky atp.; cílená údržba spojená s broušením kolejnic, odstraňování věkovitosti),
- **kolejová vozidla**: technické úpravy na kolejových vozidlech (výměna litinových brzdových špalíků, tlumiče kol, tiší agregáty, zejména v rámci průběžné modernizace vozového parku),
- **dopravně-organizační opatření** (zde se jedná spíše o opatření přechodného charakteru jako je snižování rychlosti nebo změny trasy vlaků či obecně jiná organizace dopravy s pozitivním dopadem do hlukové situace; z hlediska plynulosti železničního provozu nejsou však tato opatření považována za ideální a vždy možná, avšak jsou rychlým řešením všude tam, kde je to v krátkodobém časovém horizontu nezbytně nutné),
- **urbanistická opatření** (uplatní se zejména u nově plánovaných dopravních staveb, resp. nové výstavby zejména v ochranném pásmu dráhy, a to zejména v případě, kdy je možné volit takové uspořádání, které umožní minimalizovat nepříznivé dopady). V odůvodněných případech je nutný zásah drážní inspekce ve funkci speciálního stavebního úřadu do developerských plánů třetích osob mimo správce železniční cesty.

Podle Rozhodnutí komise 2006/66/EC ze dne 23. prosince 2005 o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Kolejová vozidla – hluk“ transevropského konvenčního železničního systému účinné od 23. 6. 2006 musí akustické parametry nových vozidel vyhovovat TSI limitním hodnotám hluku. Všechny kolejová vozidla zařazovaná do provozu po tomto datu je musí splňovat; výjimkou jsou rekonstrukce, kde rozhoduje jejich rozsah.

Limity TSI-Hluk přitom nemůže v žádném případě splnit vozidlo, které je vybaveno brzdovým systémem s litinovým brzdovým špalíkem. Tímto typem špalíku je však v současné době vybavena naprostá většina vozidlového parku se špalíkovou brzdou, což se týká zejména nákladních železničních vagonů.

Vzhledem k současnemu stáří nákladního vozového parku a dlouhé životnosti kolejových vozidel není reálná finančně proveditelná masivní náhrada stávajícího vozidlového parku novými vozidly, tak aby se to ve střednědobém horizontu výraznou měrou projevilo na celkovém stavu hlukové zátěže v daném území. Zbývají tedy pouze rekonstrukce stávajících vozidel a zde se jako nejfektivnější jeví rekonstrukce brzdové výstroje a náhrada litinového brzdového špalíku, brzdovým špalíkem nekovovým.

Pasivní protihluková opatření jsou taková opatření, která umožní pouze snížení přenosu již vzniklého hluku do okolí tratí a mají pozitivní účinek:

- ve venkovním prostoru obytných zón, ale i uvnitř obytných prostor (zejména protihlukové clony, včetně tzv. nízkých protihlukových clon a trochu opomíjené protihlukové valy, které se mohou uplatnit všude tam, kde jsou vhodné prostorové podmínky) a na chráněných objektech anebo
- pouze ve vnitřním prostoru obytných prostor (zvýšení neprůzvučnosti fasády zpravidla ve formě přetěsnění okna, přidání izolačního dvojskla nebo rovnou kompletní výměny oken za okna zvukoizolační). Tato možnost byla doplněna o podmínu zajištění přímého větrání dle definice uvedené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., po jeho novele nařízení vlády č. 217/2016 Sb.

Efektivita pasivních protihlukových opatření je však pro SŽDC prakticky nulová; jedná se totiž o investice, které nepřinesou žádné snížení hluku u jeho zdroje (styk kola s kolejnicí) a tedy ani zlepšení stavu železniční dopravní cesty; v případě pouhé výměny oken není navíc vůbec řešen venkovní prostor před fasádou, jehož ochrana je však postavena na roveň vnitřního prostoru – takto tedy nedojde ke kompletnímu řešení (odstranění) hlukové zátěže.

Nevýhodou pasivních opatření je rovněž jejich omezené použití v některých situacích (např. přerušení PHS přejezdy, malá vzdálenost obytných domů od trati a tím nemožnost výstavby PHS z prostorových důvodů nebo z důvodů ztráty přirozeného denního osvětlení).

Z výše uvedených důvodů je třeba jednoznačně vždy upřednostnit protihluková opatření aktivní před pasivními.

Specifickou problematikou je pak hluk z ocelových mostních konstrukcí – pojízděním vlakových souprav dochází k lokálně zvýšeným emisím hluku; i zde lze provádět poměrně účinná opatření různě dimenzovanými absorbéry aplikovanými jak na kolejnice, tak na vlastní prvky mostní konstrukce. Jejich mimorádná výhoda je především tam, kde je v blízkosti silně obydlená infrastruktura ve stanicích, podél nástupišť a podobně. Deklarovaný útlum hluku dosahuje 2-6 dB – konkrétní výsledek závisí na místních podmírkách. Kolejnicové absorbéry hluku lze doporučit zejména pro jednokolejně tratě – pak může dojít k podstatné redukci nákladů ve srovnání s PHS, absorbéry v takovém případě vycházejí jako efektivnější PHO, záleží však vždy na konkrétní situaci.

Protihlukové stěny

Návrh protihlukových stěn vychází ze základních požadavků na jejich ochrannou funkci a konstrukční uspořádání. Základní dělení stěn je podle schopnosti akustickou energii utlumit neboli pohltit, případně odrazit. Stěny jsou tak podle tohoto kritéria buď pohltivé (absorpční) nebo odrazivé (reflexní). Dále se protihlukové stěny rozlišují podle konstrukční výšky, která je odvozena od minimální „účinné výšky“ stěny pro zajištění bariérového tlumení hluku stěnou, obdobně jako délka stěny, která má zajistit patřičnou ochranu území. Také tvar stěny v příčném řezu, členitost povrchu stěny přiléhající zdroji hluku a tvar a členitost její koruny mají zásadní vliv na jejich protihlukový účinek. Poslední proměnnou je materiál stěny, který musí splnit požadavek ochrany - neprůzvučnost a pohltivost, statické nároky, ekonomičnost konstrukce v čase (údržba a životnost) a v neposlední řadě i estetická funkci. Současně je třeba zvážit budoucí pravděpodobně vyšší podíl drážních vozidel dopravců z jiných členských zemí, což by zejména v dotčeném území, a i při zvýšení intenzity provozu mělo přispět k postupnému snižování hlukové zátěže.

Pevná protihluková opatření navrhovaná na tratích ve správě SŽDC musí rovněž splňovat požadavek na snadnou manipulaci při výstavbě, zvýšenou odolnost proti vandalismu, dostatečnou prostupnost v případě nutnosti operativního zásahu složek IZS, a v případě poškození na snadnou vyměnitelnost.

Obvyklá výška klasických protihlukových stěn kolísá v rozmezí od 2 do 4 m.

Pro všechny vybrané frekvence hluku musí být nastavena odpovídající vzduchová neprůzvučnost protihlukových stěn. Je-li požadována absorpcie zvuku, musí být protihluková stěna na straně přilehlé k trati zvukově pohltivá. Podle účinku pohltivosti α se dělí PHS dle následujících charakteristik:

- do 4 dB (klasifikace A1): odrazivá protihluková stěna,
- 4 dB až 8 dB (klasifikace A2): pohltivá protihluková stěna,
- 8 dB až 12 dB (klasifikace A3): vysoce pohltivá protihluková stěna a
- nad 12 dB (klasifikace A4).

Určitou alternativou klasických protihlukových stěn jsou nízké protihlukové clony. V českých podmínkách byly zkoušeny zejména betonové konstrukce, v roce 2018 byl dokončen projekt s možným využitím lehčí, sklopné konstrukce – jednalo se o pražskou místní část Sedlec na trati Praha – Děčín, kde byly i aktuálním kolem SHM identifikovány osoby a objekty s překročenou mezní hodnotou hluku. Výška nízkých protihlukových barier může kolísat od zhruba 0,5 m do 1,2 m, což plně dostačuje k zakrytí soukolí, hlavního zdroje valivého hluku. Hlavní výhodou je při významném protihlukovém tlumícím účinku jejich snadné začlenění do krajiny a nekonfliktnost tohoto řešení pro veřejnost. Takováto opatření však musí reagovat na požadavky bezpečnostní, provozuschopnosti dráhy a také provozní. Např. z bezpečnostního hlediska se jedná o zajištění přístupové a únikové funkce v případě výskytu mimořádné události na trati; při navrhování nízkých protihlukových barier je třeba zohlednit požadavky provozuschopnosti dráhy (zejména dohlédací činnost atd.) a též požadavky provozní, např. v podobě přeprav zásilek s překročenou ložnou mírou.

Stavebním materiélem PHS bývají nejčastěji beton, keramické materiály, recyklované plasty nebo tvrzená pryž, keramické materiály nebo ocel, spíše ojediněle i dřevo. V odůvodněných případech se využívá i méně rušivé bezpečnostní sklo a na mostních konstrukcích také jeho kombinace s hliníkem, nebo jiné lehké zvukově odolné materiály méně náchylné ke krádeži.

Protihlukové valy jsou možnou účinnou, ale z prostorových důvodů méně obvyklou formou protihlukové ochrany. Určitou variantou je kombinace zemních valů s gabionovými konstrukcemi (dosud využívány výlučně jako opěrné konstrukce a sanační prvky), které umožňují užší zábor půdy. Konstrukce a tvar zemních valů přitom umožňuje následné ozelenění, které jednak dále přispívá k omezení šíření hluku a minimalizace jeho odrazu, ale také umožňuje začlenění těchto prvků do krajiny a mimo odstranění hlukové zátěže tak i přispět ke zvýšení její estetické hodnoty případně i ke zlepšení biodiverzity okolí trati.

Samozřejmě možná je i vhodná (a doporučená) kombinace všech výše uvedených pasivních protihlukových opatření.

Individuální protihluková opatření

Zvuková izolace budov, zejména oken a vnějších zdí staveb, jsou poslední, ale nezbytnou volbou, když jsou ostatní opatření na snížení hluku u jeho zdroje nebo na zmírnění jeho šíření nedostatečná. Základním řešením je zvuková izolace oken. Celková hladina hluku v obydlí ale závisí současně na izolačních vlastnostech zdí a množství oken a dveří. Současnou podmínkou vedle splnění limitů hluku je zajištění dostatečné výměny vzduchu obytných prostor (účinné větrání při zavřených oknech).

Novelou nařízení vlády č. 272/2011 Sb. byla přenesena část odpovědnosti za dodržení limitů hluku v chráněném vnitřním prostoru stavby na její majitele. Tato změna je poměrně logická a správná. Provozovatel zdroje hluku (např. SŽDC, ŘSD apod.) nemůže nést odpovědnost za technický stav stavby k bydlení, zejména jejího obvodového pláště. Pokud by tomu tak nebylo, byli by zvýhodňováni majitelé, kteří o vlastní nemovitost dostatečně nepečují s očekáváním subvencování nutných oprav provozovatelem zdroje hluku. Nařízení vlády tímto stanoví, že splněním limitů hluku v chráněném venkovním prostoru stavby se předpokládá současné splnění limitů uvnitř objektu. Nově účinnosti

nabylo dne 9. 11. 2018 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. po jeho novele nařízením č. 241/2018 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb. Novelizace se týká zejména upřesnění místa zdroje hluku, resp. upřesnění aplikace kategorizace drah (železniční, tramvajové).

8. REALIZOVANÁ A NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ HLUKU

Kapitola zahrnuje shrnutí hodnocení výsledků identifikovaných prioritních kritických míst včetně jejich stručné charakteristiky. Jedná se o stručný popis posuzovaných lokalit spolu s uvedením dosud realizovaných opatření s vlivem na hlukovou zátěž okolního prostředí. Následné modelové hodnocení bylo vždy provedeno pro aktualizaci současného stavu a pro odhad vývoje hlukové zátěže dané lokality v letech 2020+ za předpokladu realizace souboru navrhovaných protihlukových opatření za účelem maximální eliminace přesahu mezních hodnot hluku a jeho nepříznivého vlivu na obyvatele. Souhrnné údaje v tabulkách dle jednotlivých lokalit odpovídají mapovým podkladům v příloze této zprávy. K vizualizaci hlukových pásů byla použita barevná škála, kterou jako doporučení uvádí CEDR (2013).

Tabulka 10 - Barevná škála použitá při tvorbě hlukových map hotspotů

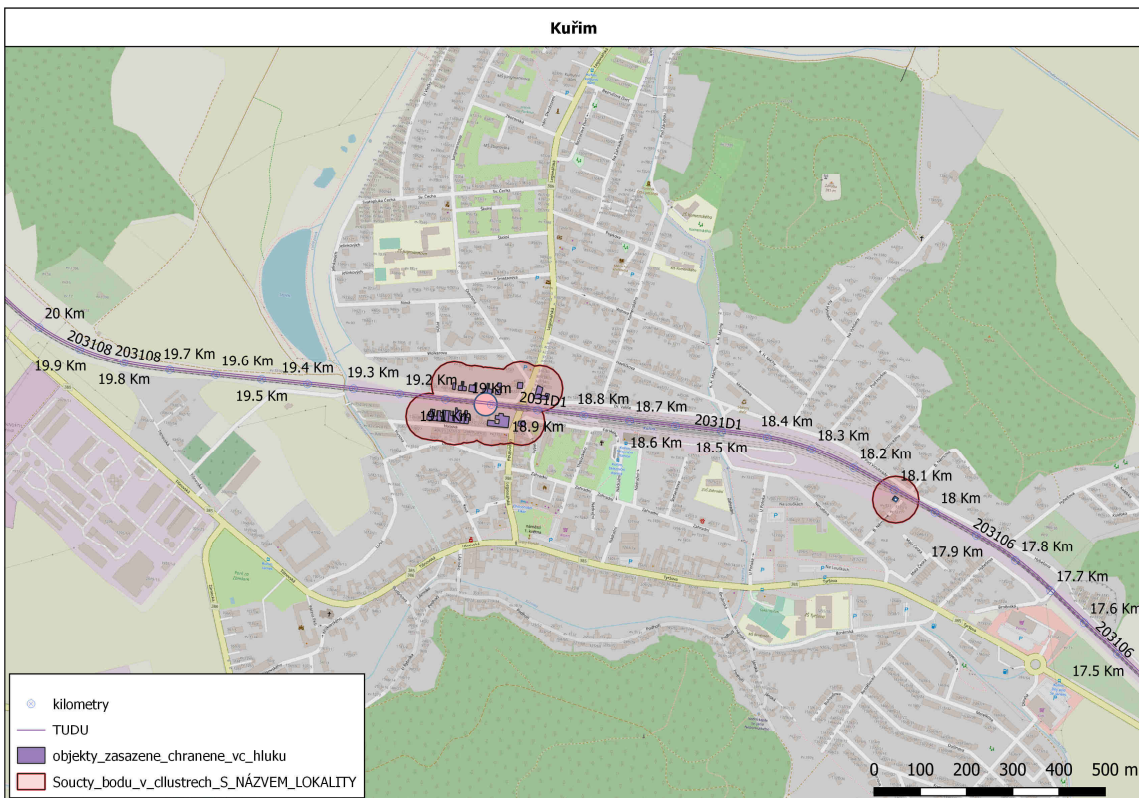
Noise band [dB]	Colour	RGB code	HEX code	Name
less than 35	none	-	-	-
35-39		R: 35 G: 132 B: 67	#238443	Moderate sea green
40-44		R: 120 G: 198 B: 121	#78C679	Greyish green
45-49		R: 194 G: 230 B: 153	#C2E699	Light greyish chartreuse green
50-54		R: 255 G: 255 B: 178	#FFFFB2	Pale yellow
55-59		R: 254 G: 204 B: 92	#FECC5C	Light brilliant amber
60-64		R: 252 G: 141 B: 60	#FD8D3C	Brilliant tangelo
65-69		R: 255 G: 9 B: 9	#FF0909	Light brilliant red
70-74		R: 179 G: 6 B: 34	#B30622	Moderate amaranth
75-79		R: 103 G: 3 B: 59	#67033B	Dark rose
80 and more		R: 28 G: 0 B: 84	#1C0054	Deep blue violet

8.1 Popis vybraných hotspotů a navrhovaná protihluková opatření

8.1.1 Kuřim

Hotspot Kuřim byl identifikován i v rámci předchozího SHM jako kritické místo v aglomeraci Brno. Kuřim byla identifikována jako kritické místo i na základě podkladů SHM 2017, přestože byla v lokalitě již realizována některá protihluková opatření. Poslední realizovaná protihluková opatření (stavby

realizované od roku 2017) nebyla zohledněna v datech SHM 2017, projekty byly ukončeny až po finalizaci podkladů.



Obrázek 11 Schéma hotspotu Kuřim

Po zavedení Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje se stala železniční stanice Kuřim významným dopravním uzlem veřejné dopravy. Je pátou nejsilnější osobní stanicí v Jihomoravském kraji. Stav železniční stanice neodpovídal současným požadavkům na bezpečnost a bezbariérovost přístupu k veřejné dopravě, a proto město Kuřim podalo žádost o finanční podporu z Regionálního operačního programu Jihovýchod, oblasti podpory 1.2 Rozvoj dopravní obslužnosti a veřejné dopravy na projekt s názvem „Bezbariérové zpřístupnění podchodu železniční stanice Kuřim ze severní části města“ (realizace projektu 2013 - 2014).

S ohledem na kapacitní omezení silnice II/385 a rozsah denní dojížďky nejen z Kuřimi, ale zejména z Tišnova a celé spádové oblasti včetně jihozápadní části kraje Vysočina, zajišťuje železniční spojení co do rychlosti a kapacity optimální vazbu s moravskou metropolí. Logickým následkem tohoto stavu je vznik hlukové zátěže, na němž se však podílí především tranzitní nákladní železniční doprava. Ta je v posuzovaném úseku tradičně významná a s ohledem na spíše příznivé parametry vozidel osobní dopravy představuje dominantní zdroj hluku, i když rozsah nákladní dopravy v posledních přibližně deseti letech doznał mírného poklesu.

Trať je dvoukolejná, elektrizovaná s traťovou rychlosí 100 km/hod. V železniční stanici je kolejové rozvětvení včetně kolejových spojek na obou zhlavích, jako lokálních zdrojů dodatečných hlukových emisí. Následkem hlukových emisí vznikající provozem na trati a s ohledem na blízkost některých objektů bydlení vůči železniční trati je problematika hluku řešena již od roku 2005. Impulsem byly často stížnosti obyvatel, v některých případech potvrzené jako oprávněné.

V lokalitě Kuřim již byla realizována tato protihluková opatření:

Realizovaná stavba „Výstavba PHO Kuřim“ (2013 - 2014)

V roce 2013 byla v rámci stavby „Výstavba PHO Kuřim“ realizována protihluková opatření v celkové hodnotě téměř 9 mil. Kč. Jednalo se o výstavbu PHS ve čtyřech úsecích mezi km 18,043 až 18,916 (PHS1 až PHS 4) – dvě paralelně na brněnském zhlaví, další dvě paralelně na tišnovském zhlaví, jejich celková délka činila cca 220 m. U PHS v ulici pod Vinohrady bylo na základě provedených měření hluku zjištěno, že výška severní PHS není dostatečná, a proto bylo v roce 2014 přistoupeno k jejímu navýšení až na 4,5 m nad temenem kolejnice. Dále byla realizována individuální protihluková opatření (IPO) na vybraných objektech v ulicích Jiráskova, Husova, Dr. Vališe, Farského a Pod Vinohrady.

Realizovaná stavba „Bezbariérové zpřístupnění podchodu železniční stanice Kuřim ze severní části města“ (2013 - 2014)

Stavba zahrnovala bezbariérový přístup na druhé a třetí ostrovní nástupiště v žst. Kuřim pomocí samoobslužných výtahů. Výtahy jsou situovány v místech stávajících schodišťových ramen ve směru na Havlíčkův Brod.

Realizovaná stavba: „Zvýšení traťové rychlosti v úseku Kuřim – Tišnov“ (2017 - 2018)

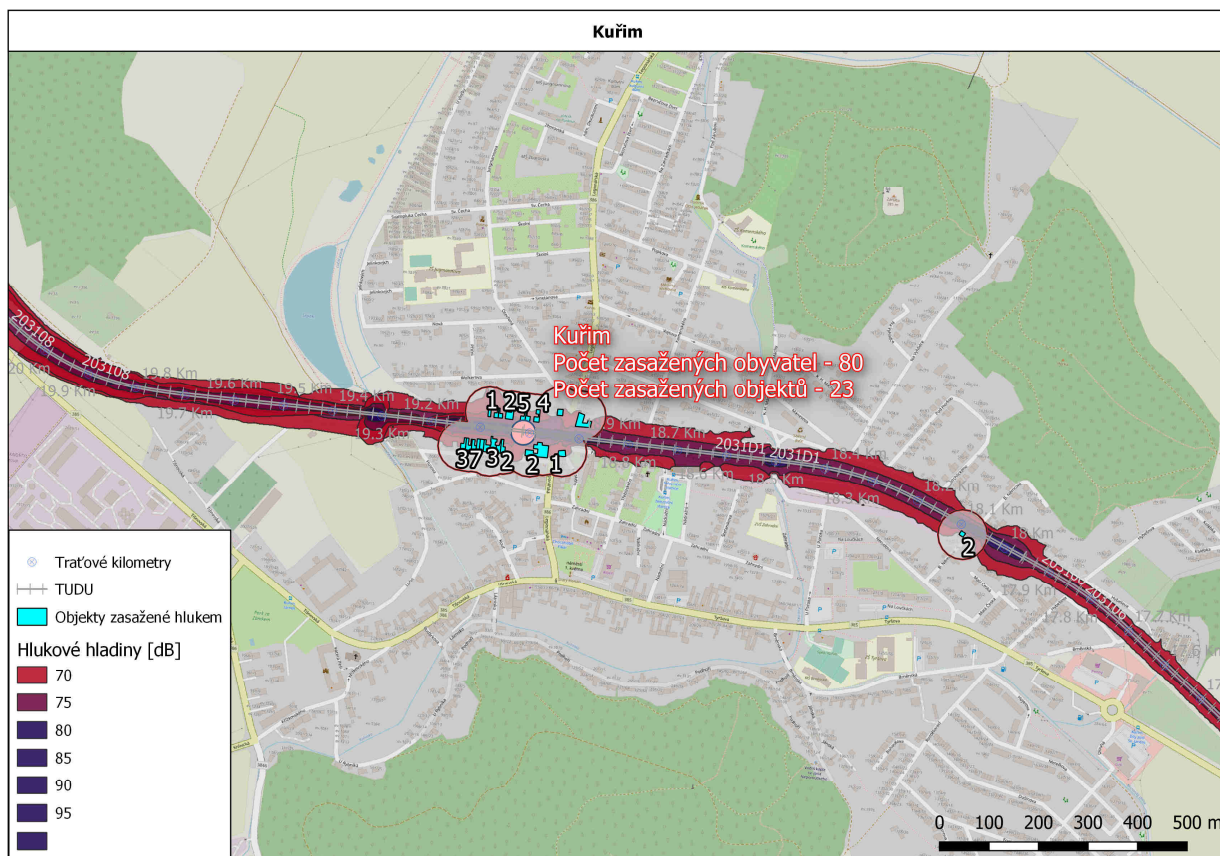
Předmětem stavby bylo řešení železniční stanice Kuřim mezi železničním km 17,964-19,454; bez ohledu na uvedený název stavba řešila pouze úpravy žst. Kuřim, mezistaniční úsek Kuřim – Tišnov nebyl předmětem této stavby. Součástí stavby byla především rekonstrukce železničního svršku a spodku (bezstyková kolej, nové pražce, pružné upevnění). Předpokladem bylo zvýšení traťové rychlosti až do 140 km/hod. V rámci stavby bylo mj. také navrženo doplnění stávající izolované PHS o další tři úseky (PHS 1/ 485 m, PHS 2/ 535 m a PHS 3/ 640 m), průměrné výšky 3,5 m. V rámci stavby byla také realizována rekonstrukce zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, ostrovních nástupišť a jejich zastřešení, osvětlení, sanace mostních objektů. Předpoklad kolaudace stavby je do konce roku 2019.



Obrázek 12 Objekty dotčené nadlimitním hlukem v ulici Jiráskova v Kuřimi (stav před realizací PHS v roce 2017)

Navrhovaná opatření – Hotspot Kuřim

TUDU 2031D1: Kuřim - traťový úsek 18,9 – 19,2 km



Obrázek 13 Hotspot Kuřim

Bližší lokalizace budov v ohnísku podle ulic na základě dat SHM:

Husova, Legionářská, Farského, Dr. Vališe

Shrnutí doporučených protihlukových opatření:

Na základě SHM 2017 byl v dané lokalitě identifikován hluk překračující mezní hodnoty, dotčené objekty a počet obyvatelstva je patrný z obrázku výše.

Hotspot se v celorepublikovém srovnání umístil na 23. místě v pořadí závažnosti.

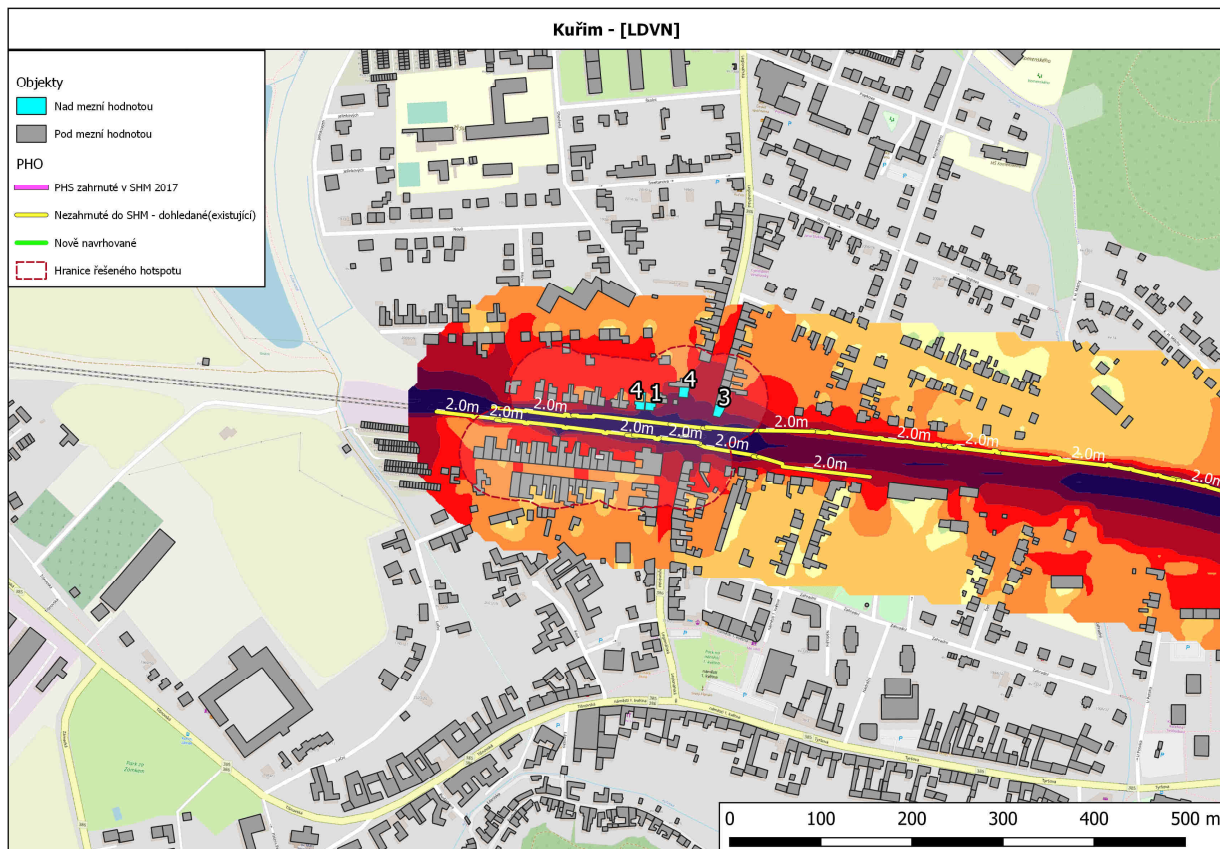
Lokalita	TUDU	Počet zasažených objektů	Počet zasažených obyvatel	Navrhovaná opatření
Kuřim	2031D1	23	80	Žádná opatření – již realizovány protihlukové stěny

Komentář k opatřením:

Lokalita byla součástí Akčního plánu 2016 pro aglomeraci Brno a na základě aktuálního SHM 2017 byl potvrzen výskyt kritického místa v uvedeném úseku. Oproti původnímu stavu byl na základě dat SHM 2017 počet budov a jejich obyvatel, vystavených hodnotám hluku vyšším než mezní hodnoty, výrazně snížen.

Na základě obrázku níže je patrné, že v dané lokalitě již byla realizována protihluková opatření, konkrétně protihlukové stěny, které výrazně snížily počet zasažených budov i obyvatelstva v daném hotspotu. Po jejich realizaci v kritickém místě zůstávají 4 objekty s celkem 12 obyvateli zasažené

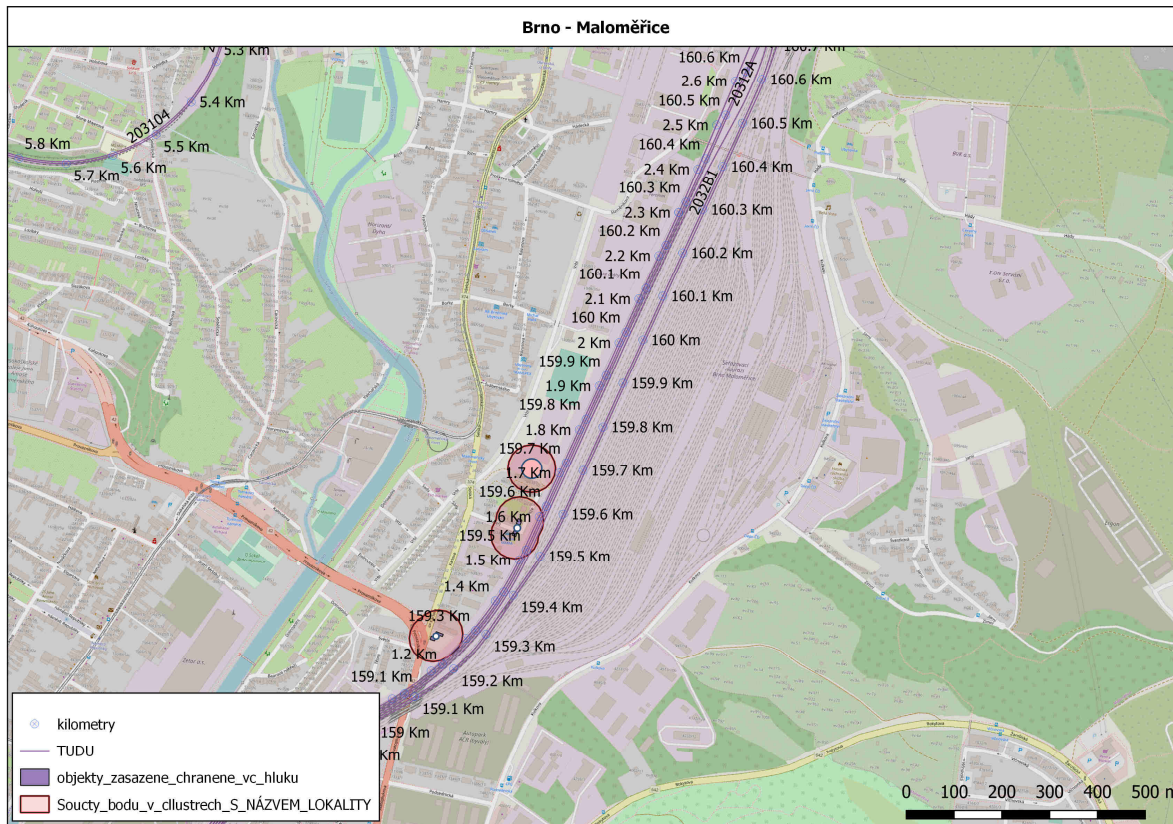
nadlimitním hlukem. Již realizovaná opatření v daném místě nebyla zohledněna v podkladech v rámci SHM 2017.



Obrázek 14 Protihluková opatření - Hotspot Kuřim

8.1.2 Maloměřice

Lokalita byla jako kritické místo identifikována na základě SHM 2017 nově. Maloměřice jsou městská čtvrť na severovýchodním okraji statutárního města Brna. Její katastrální území má rozlohu 4,06 km². Původně samostatná obec byla k Brnu připojena v roce 1919. Čtvrť má charakter velké vsi nebo městyse, bez sídlišť. Nachází se v severovýchodní části města v údolí řeky Svitavy a svým územím zasahuje i na jihozápadní úbočí vrchu Hády. Leží zde seřaďovací nádraží Brno -Maloměřice a brněnské železniční depo. S výjmkou Cacovického ostrova, ležícího na pravém břehu hlavního toku Svitavy, se celý maloměřický katastr rozkládá na levém svitavském břehu.



Obrázek 15 Schéma hotspotu Brno – Maloměřice

Železniční stanice Brno-Maloměřice (jako poměrně výrazný zdroj hluku ve svém poměrně rozsáhlém okolí) zaujímá prostor o délce necelých 2 km (severojižním směrem) a největší šířce přes 400 m (východozápadním směrem) mezi dvěma zastavěnými plochami brněnské městské části Maloměřice. Svojí rozlohou i počtem zpracovaných nákladních vlaků patří stanice k největším v Česku. Stanice je zhruba ohrazena ulicemi Babická, Obřanská, Krasová, Hrubinky, Čtvery hony, Hádecká, Slaměníkova, Vrbí, Plíže, Karlova, Kulkova a Podzimní a zaujímá plochu cca 68 ha (vč. depa). V přilehlé ulici, konkrétně v ulicích Plíže, se nachází objekt zasažený nadlimitním hlukem v lokalitě.

Vzhledem k charakteru železničního nádraží převažuje nákladní železniční doprava. Stanice představuje zejména tranzitní kolej tratí Brno – Havlíčkův Brod (250) a Brno – Česká Třebová (260) při západním a severním okraji.

Realizované stavby v lokalitě:

- „Modernizace traťového úseku Brno – Maloměřice (včetně) = Brno – Židenice (mimo)“ (2017 - 2019)

Připravované stavby v lokalitě:

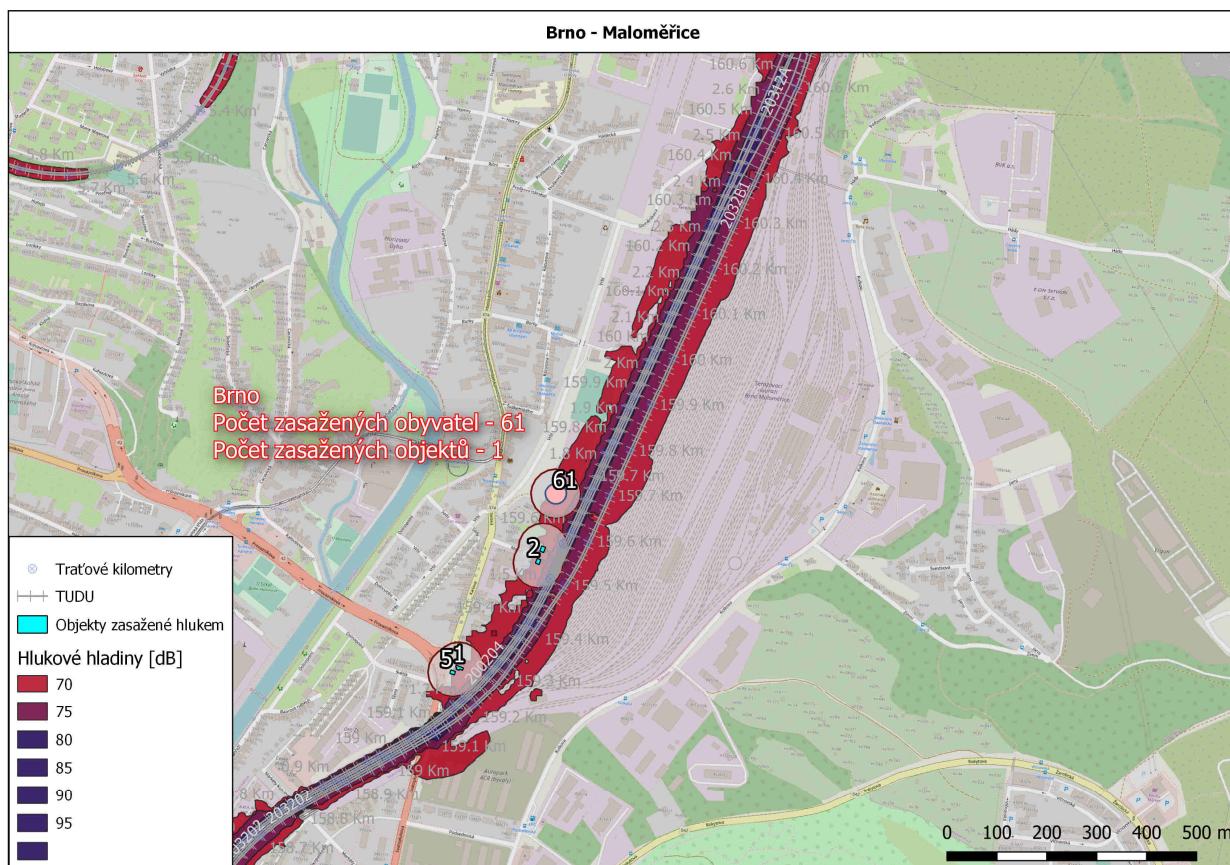
- “Brno-Maloměřice St.6 – Adamov, BC” – realizace plánována v termínu 04/2021 – 09/2023
- “Modernizace spádoviště zařízení v obvodu stavědla č. 2 ŽST Brno-Maloměřice”
- “Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice”



Obrázek 16 Železniční stanice Brno – Maloměřice včetně přilehlých objektů

Navrhovaná opatření – Hotspot Brno – Maloměřice

TUDU 203102: Brno – Maloměřice - traťový úsek 1,7 km

**Obrázek 17****Hotspot Brno – Maloměřice****Bližší lokalizace budov v ohnísku podle ulic na základě dat SHM:**

Ulice Plíže

Shrnutí doporučených protihlukových opatření:

Na základě SHM 2017 byl v dané lokalitě identifikován hluk překračující mezní hodnoty, dotčené objekty a počet obyvatelstva je patrný z obrázku výše.

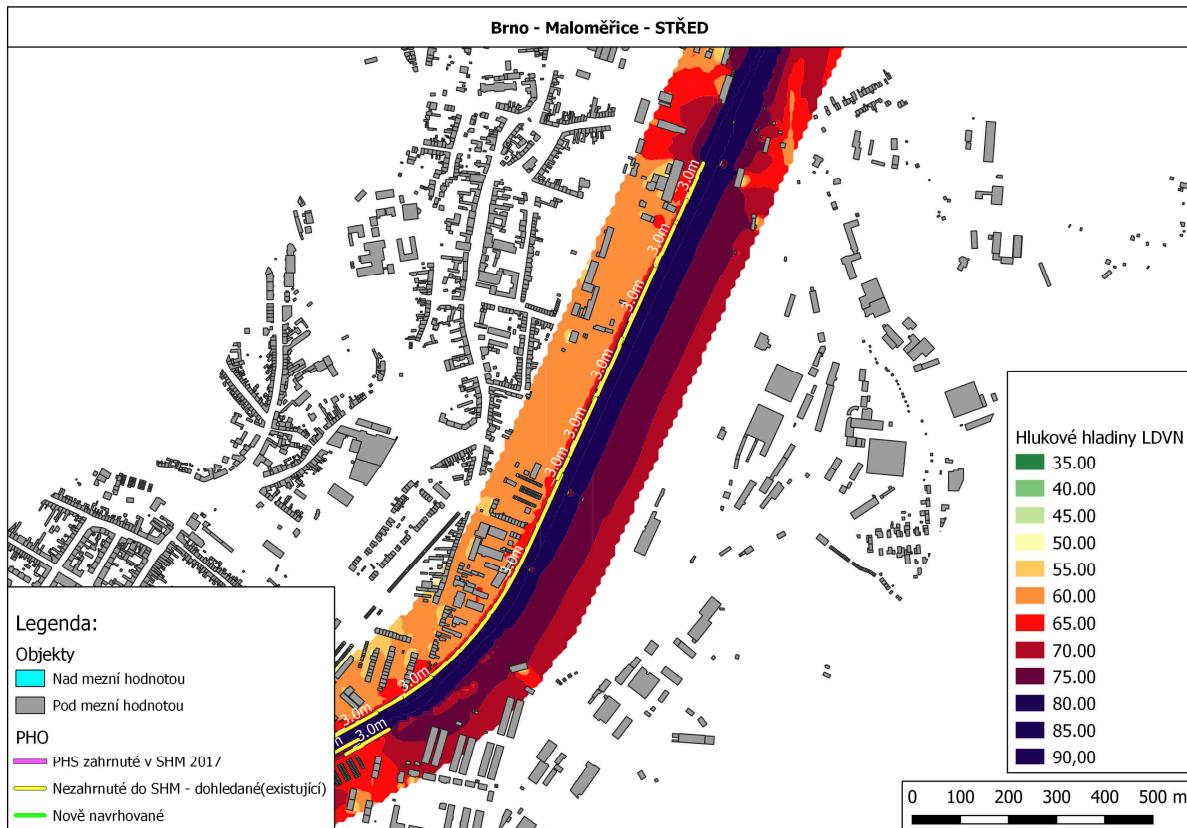
Multi hotspot se v celorepublikovém srovnání umístil na 39. místě v pořadí závažnosti.

Lokalita	TUDU	Počet zasažených objektů	Počet zasažených obyvatel	Navrhovaná opatření
Brno – Maloměřice	203102	1	61	PHO již realizována, žádná další navrhovaná opatření.

Komentář k opatřením:

Lokalita nebyla součástí Akčního plánu 2016 pro aglomeraci Brno. Na základě aktuálního SHM 2017 byl potvrzen výskyt kritického místa v uvedeném úseku.

Z obrázku níže je patrné, že v daném úseku již byla realizována protihluková opatření, která vzhledem k době realizace nebyla zahrnuta do podkladů pro SHM 2017. Kritické místo bylo na základě realizovaných PHO vyřešeno. V lokalitě nejsou navrhována žádná další opatření.



Obrázek 18

Protihluková opatření - Brno – Maloměřice

9. EKONOMICKÉ POSOUZENÍ OCHRANY OHNISEK PŘED HLUKEM

K ekonomickému hodnocení protihlukových opatření lze obecně přistoupit z několika hledisek, zejména s použitím:

- relativního srovnání prosté nákladovosti možných alternativních řešení;
- relativního srovnání investičních nákladů na zabezpečení jednotkového úseku trati;
- srovnáním investičních a provozních nákladů na ochranu 1 obyvatele;
- srovnáním investičních a provozních nákladů na snížení hluku o určitou hodnotu;
- posouzení nákladů celého životního cyklu (vč. výroby, dopravy, údržby, odstranění a likvidace);
- komplexní ocenění zdravotních příp. jiných externalit protihlukové ochrany.

V oblasti železničního hluku nebyla dosud vyvinuta jednotná metodika ekonomického hodnocení, a navíc zkušenosti z jiných zemí jsou jen velmi obtížně přenositelné, resp. lze je uplatnit pouze se značnou opatrností s tím, že jejich výsledky jsou spíše orientační. Obvykle se totiž nejedná pouze o prostou ekonomickou kategorii, ale projevuje se zde i platné legislativní prostředí, a zejména podzákonný regulatorní rámec platný v dané zemi, včetně důsledků národní dotační politiky.

Při komplexním ekonomickém hodnocení vlivu navržených protihlukových opatření by bylo kromě nezbytných investičních a provozních nákladů nutné zohlednit řadu obtížně kvantifikovatelných parametrů, a to zejména celé řady externalit, zahrnující mimo jiné finanční ocenění dlouhodobých změn zdravotního stavu, produktivity nebo akustické pohody chráněných osob, vliv na hodnotu

dotčených nemovitostí, nebo naopak např. bezpečnostní rizika. Takový přístup, pokud je vůbec v praxi použit, je ve svém výsledku prozatím obvykle spíše filosofickým cvičením, a v každém případě jde nad rámec této studie. Možný způsob ocenění rušivých vlivů a zdravotních rizik (výskyt poruch spánku, vysokého krevního tlaku, infarktu, a demence) v důsledku zvýšeného venkovního hluku z dopravy včetně železniční, který převážně vychází z aktuální metodiky oceňování lidského zdraví a problematické peněžní hodnoty života podle WHO a EK publikovala např. DEFRA (2014).

V rámci této zprávy budeme pro ekonomické úvahy vycházet z relativního srovnání za následujících předpokladů:

- s ohledem na vytížení tratí nelze zvažovat organizační opatření, max. pouze dočasně;
- navrhované technické opatření lze v daném úseku trati umístit;
- návrh nenařazí na nesouhlas dotčených orgánů samosprávy ani veřejnosti;
- lokality PHO jsou obdobně přístupné a umožňují přesun zeminy a materiálu;
- základové podmínky na všech lokalitách jsou obdobné;
- provozní náklady nezohledňují důsledky krádeží nebo vandalismu;
- vzhledem k současné obvyklé úrokové míře není zvažován vliv diskontace nákladů.

Prostou relativní ekonomickou náročnost vyjádřenou jako ekvivalentní roční náklady možných technických opatření na zdroji lze zhruba porovnat takto

údržba tratí (broušení) < modernizace vozidel < úpravy trati (absorbéry) < bariery podle výšky

K tomu je ovšem třeba vzít v úvahu další faktory jako časovou náročnost na realizaci, dostupnost homologované technologie na trhu, vliv na plynulost dopravy, dočasnost nebo trvání výsledku, náročnost údržby a celková udržitelnost přijatého řešení, přijatelnost dotčenou veřejností apod.

Individuální opatření na budovách IPO (výměna oken, odhlučnění fasád) nejsou v tomto srovnání zahrnuta, protože neřeší příčinu a nepřispívají ke snížení venkovního hluku, a jsou tedy zvažována zejména v případech, kdy jsou ostatní technická opatření neúčinná nebo neproveditelná.

Pro porovnání nákladové efektivity lze uplatnit i dílčí výstupy projektu STAIRRS (2003), který hodnotil celkové náklady na protihluková opatření v rámci jejich životního cyklu.

Tabulka 11 - Náklady protihlukových opatření v rámci projektu STAIRRS

Náklady	PHS					izolační okna
	0,5 m	1 m	2 m	3 m	4 m	
Průměrné investiční náklady (EUR)	265,00	290,00	590,00	790,00	1 150,00	6 160,00
doba životnosti (let)			25,00	25,00	25,00	80,00
Průměrné provozní náklady (EUR)			20,53	26,73	32,45	-
Průměrné náklady na odstranění (EUR)			102,63	133,65	162,25	-

Náklady	PHS					izolační okna
	0,5 m	1 m	2 m	3 m	4 m	
Průměrné investiční náklady (tis. Kč)	6,82	7,46	15,18	20,33	29,59	158,50
doba životnosti (let)			25,00	25,00	25,00	80,00
Průměrné provozní náklady (tis. Kč)			0,53	0,69	0,83	-
Průměrné náklady na odstranění (tis. Kč)			2,64	3,44	4,17	-

	PHS					izolační okna
	0,5 m	1 m	2 m	3 m	4 m	
Náklady						dům
Průměrné investiční náklady (CHF)	298,65	326,82	664,91	890,31	1 296,02	6 942,16
doba životnosti (let)			25,00	25,00	25,00	80,00
Průměrné provozní náklady (CHF)			23,13	30,12	36,57	-
Průměrné náklady na odstranění (CHF)			115,66	150,62	182,85	-

Cenová úroveň udávaná v tabulce odpovídá době realizace projektu (2000-2002). Pro časovou srovnatelnost nákladů byla v projektu STAIRRS používána 10% diskontní míra.

Výše uvedená ceny byly dále podrobny orientačnímu srovnání na trhu a srovnání historických cenových úrovní projektů realizovaných SŽDC, které potvrdili obdobné ohodnocení realizace PHS.

Pro počáteční orientaci efektivity použití skutečných nákladů v konkrétních případech lze uplatnit jednoduchý nákladový index dle švýcarské metodiky KNI („Kosten Nutzen Index“ – „Index využití nákladů“), který se stanoví ze vzorce (Dantine, Oertli 1995)

$$KNI = I_a / \Delta dB(A) \cdot P$$

kde:

I_a – roční náklady protihlukového opatření (celkové náklady rozložené na dobu životnosti);

$\Delta dB(A)$ – změna hlukové zátěže po implementaci protihlukového opatření;

P – velikost populace (počet trvale bydlících obyvatel profitujících z daného opatření).

Pro přepočet nákladů byly použity aktuální měsíční kurzy ECB:

1 EUR = 25,73 CZK

Využití investičních nákladů se podle hodnoty KNI posuzuje následovně.

Tabulka 12 - Orientační hodnocení nákladovosti na základě hodnoty indexu KNI

Hodnota indexu KNI	Orientační hodnocení
<= 20	velmi dobré
20 - 60	dobré až akceptovatelné
>= 60	špatné

Podmínečnou přijatelnost výstavby lze přítom orientačně zvažovat do hodnoty KNI 80.

Vzhledem ke skutečnosti, že u vybraných prvních dvou hotspotů v rámci aglomerace Brno nejsou navrhována žádná protihluková opatření, není index využití nákladů – KNI u této aglomerace počítán. V tabulkách níže jsou uvedeny tedy pouze délky v lokalitách již existujících stěn.

Tabulka 13 – Souhrn existujících protihlukových stěn pro hotspot Kuřim

Hotspot	Označení stěn	výška stěny (v m)	délka (v m)
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	73,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	11,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	148,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	96,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	12,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	65,0

Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	9,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	127,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	9,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	151,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	9,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	35,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	3,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	39,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	110,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	36,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	9,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	60,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	59,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	66,0
Kuřim	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	2,0	200,0

Druh stěny	Počet	Celková délka	Celková cena
Stěny dohledané, existující (ZAHRNUTÉ v SHM2017)	0	-	-
Stěny dohledané, existující (NEZAHRNUTÉ v SHM2017)	21	1 327,0	-
Stěny nově navrhované v rámci tohoto AP	0	-	-

Tabulka 14 – Souhrn existujících protihlukových stěn pro hotspot Brno - Maloměřice

Hotspot	Označení stěn	výška stěny (v m)	délka (v m)
Brno - Maloměřice	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	3,0	176,0
Brno - Maloměřice	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	3,0	149,0
Brno - Maloměřice	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	3,0	534,0
Brno - Maloměřice	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	3,0	144,0
Brno - Maloměřice	Stěna existující (NEZAHRNUTÁ v SHM2017)	3,0	51,0

Druh stěny	Počet	Celková délka	Celková cena
Stěny dohledané, existující (ZAHRNUTÉ v SHM2017)	0	-	-
Stěny dohledané, existující (NEZAHRNUTÉ v SHM2017)	5	1 054,0	-
Stěny nově navrhované v rámci tohoto AP	0	-	-

10. DLOUHODOBÁ STRATEGIE OCHRANY PŘED HLUKEM

Z hlediska možných změn stavu hlukové zátěže vznikající železniční dopravou v dlouhodobém časovém horizontu, tj. zejména v období do pořizování příštího akčního plánu, lze i bez pasivních protihlukových opatření očekávat další postupné mírné zlepšování stávající situace týkající se železničního hluku v životním prostředí. To bude dáno především díky návazně probíhající modernizaci řady úseků železničních tratí, na nichž byla tímto akčním plánem identifikována kritická místa (hotspots). Předpokládá se další postupné zlepšování parametrů zejména nákladních vozů, ponejvíce na vozebních ramenech spojených s mezinárodní přepravou, tj. s vazbou na SRN. Provozovatel dráhy na území Německa, DB Netz AG, předpokládá, po vzoru Švýcarských spolkových železnic zákaz provozování nákladních železničních vozů vybavených litinovým brzdovým špalíkem na konci roku 2020. To znamená, že tato změna by se promítla nejvíce na rameni Praha – Děčín – hranice SRN (zejména tímto akčním plánem vytipovaná ohniska).

Budoucí očekávání lze obecně rozdělit na dvou vzájemně se podmiňujících skupin:

- změny v kvalitativních parametrech infrastruktury (kapitola 10.1 dále v textu) a dále
- kombinací provozního hlediska a technického stavu a parametrů vozidel (kapitola 10.2).

Z hlediska možných změn stavu hlukové zátěže vznikající železniční dopravou ve zvažovaném časovém období roku 2020 s přesahem do dalšího období – lze převážně očekávat postupné mírné zlepšování stávající situace týkající se venkovního železničního hluku v životním prostředí; což bude dáno především dalším zlepšováním parametrů zejména nákladních vozů.

Očekávání lze rozdělit na tři tradiční hlediska: změny v kvalitě infrastruktury, dále pak provozní hlediska a do třetice technický stav vozidel a jejich parametry. Bližší informace týkající se těchto oblastí je uvedena v následujících podkapitolách.

10.1 Očekávaný vývoj stavu infrastruktury

V následující tabulce jsou vyjmenovány připravované významné stavby v úsecích tratí pokrývajících a do budoucna řešících vytipovaná kritická místa v aglomeraci Brno s předpokládaným termínem realizace.

Tabulka 15 - Souhrnný seznam staveb v realizaci či staveb plánovaných

Název stavby	Předpokládaný termín realizace
Zvýšení tratové rychlosti v úseku Kuřim - Tišnov	Po roce 2022
Zvýšení traťové rychlosti v úseku Brno-Slatina - Blažovice	Stavba v realizaci, dokončení 11/2019
Rekonstrukce ŽST Brno-Královo Pole	2022-23
Železniční uzel Brno	předpoklad možného zahájení po roce 2020, závisí na výběru varianty

Níže je uveden **soupis významných investic v aglomeraci Brno do roku 2025**:

- „Modernizace traťového úseku Modřice (mimo) a Brno Horní Heršpice (mimo)“ - realizováno
- „Elektrizace tratí vč. PEÚ Brno – Zastávka u Brna“ – realizace 2020 -2022
- „ČD Brno - 1. část odstavného nádraží, I. etapa“;
- „Rekonstrukce výhybek pod St.5 v žst. Brno hl.n.“ – stavba v realizaci, ukončení do 11/2020
- „Rekonstrukce mostu v km 143,143 v žst. Brno hl.n. (Hybešova)“ – stavba v realizaci, ukončení do 03/2021

- „Rekonstrukce mostů v km 142,550 a 142,552 v žst. Brno hl.n. (Křídlovická)“ – stavba v realizaci, ukončení do 03/2021
- „Rekonstrukce zab.zář. v žst. Brno hl.n. příprava“
- „Brno – Maloměřice St.6 – Adamov, BC“ – příprava, realizace 04/2021 – 09/2023
- „Výstavba TNS Černovice“ – příprava, realizace 07/2021 – 07/2023
- „Modernizace ŽST Brno – Židenice a úpravy ŽST Brno – Maloměřice“ – harmonogram dosud nestanoven
- „Rekonstrukce traťového úseku Kuřim (mimo) – Tišnov (mimo)“ – harmonogram dosud nestanoven
- „Adamov – Blansko, BC“ – příprava, realizace 02/2021 – 09/2023
- „Modernizace spádoviště zařízení v obvodu stavědla č.2 ŽST Brno - Maloměřice“ - harmonogram dosud nestanoven

Probíhá realizace akcí financovaných především z Operačního programu Doprava (OPD II) pro období 2014-2020. S výjimkou již probíhajících a připravovaných ucelených koridorových projektů se dále jedná o širší rozsah tzv. opravných prací, které sice přispívají ke zlepšení stavu infrastruktury, nicméně, jak již sám charakter napovídá, jedná se v první řadě o uvedení parametrů železniční dopravní cesty do standardního, bezvadného stavu. Vliv na průměrné emise hluku lze očekávat zpravidla nanejvýš v řádu do 1 dB, tedy s pouze minimálním vlivem na simulaci získané výsledky této studie.

10.2 Očekávané provozní změny a změny parametrů železničních vozidel

Nákladní doprava

Klíčovým opatřením k plošnému snížení hlukové zátěže je postupná rekonstrukce nákladních vozů na nekovový brzdový špalík, z hlediska LCC vychází nejlépe v roce 2013 homologovaný špalík označený LL. Nicméně, s úspěchem je při rekonstrukcích a zejména dodávkách nových vozů využíváno i tzv. K špalíku, při rekonstrukcích sice vykazuje horší LCC, avšak naproti tomu K špalík je k dispozici na trhu již od minulé dekády.

Evropská železniční uskupení, především Mezinárodní železniční unie (UIC) se sídlem v Paříži, Společenství evropských železnic (CER) a manažerů infrastruktury (EIM) se sídly v Bruselu dlouhodobě vyvíjejí aktivity ve směru k Evropské komisi a dalším mezinárodním institucím, pro podporu rekonstrukce brzdových systémů nákladních železničních vozů, které v současnosti obsahují především rozšířené litinové brzdové špalíky (litinové špalíky zdržují oběžné plochy kol a způsobují následně větší hluk při jízdě po kolejnici); řešením je výměna takových špalíků za špalíky z kompozitních materiálů (které mají daleko příznivější akustické vlastnosti) – jednotlivé typy již byly homologovány (K špalík, postupně i LL, z hlediska rekonstrukcí vhodnější). Např. na základě kontrolních měření hluku referenční soupravy nákladních vozů, vybavených brzdovými špalíky obou typů, na infrastrukturě ŠZDC v roce 2008 byla zjištěna redukce hlukových emisí cca 6-8 dB ve prospěch kompozitních brzdových špalíků; z jiných měření prováděných v západní Evropě je rozdíl ještě markantnější a blíží se až k hodnotám kolem 10 dB (s těmito parametry nově pracují již i běžné výpočtové metodiky, jako RMR či Schall 03 [2012]).

Ve stávajícím stavu je odhadováno cca 20-50% zastoupení nákladních vozů s nekovovým špalíkem. Je poměrně obtížné kvantifikovat zastoupení vozů s nekovovým brzdovým špalíkem v soupravách nákladních vlaků na síti ŠZDC, nicméně, jejich přítomnost je patrná. Zpravidla se ale nejedná o ucelené soupravy; na druhou stranu, podíl „tichých“ vozů v soupravách narůstá.

Důvodů k takto ambicioznímu odhadu stávajícího stavu je více: prvořadým je vazba na SRN. Německé Ministerstvo dopravy v posledních několika letech masivně podporuje rekonstrukce vozů spočívajících ve výměně brzdových špalíků, za tím účelem spustilo národní finanční program s až 50 % dotací. Navíc od prosince 2012 zavedl správce infrastruktury DB Netz slevu pro „tiché vozy“, která má dopravce také motivovat k rekonstrukcím, neboť umožní „dorovnat“ jeho vložené náklady. Určitá motivace prostřednictvím slevy z poplatku za využití dopravní cesty se od roku 2020 chystá zavést také SŽDC. V poslední době se diskutuje navrhovaná podpora Evropské komise prostřednictvím evropských dotačních nástrojů; EK nabízí však subvenci pouze do výše 20 % uznatelných nákladů rekonstrukcí, což samo o sobě dopravce, zvláště ty tuzemské, nemotivuje, mj. vzhledem k dosavadní absenci doplňkové národní podpory.

Stranou by neměla zůstat důležitá skutečnost, a sice že Švýcarsko plánuje úplný zákaz provozu vozů s litinovým brzdovým špalíkem na síti SBB. Po vzoru alpské země zvažují obdobné opatření i v Německu, pouze s mírně pozdějším časovým horizontem, mělo by k němu dojít na konci roku 2020. To může hrát velkou roli i pro ČR a provoz na našich tratích. Němečtí dopravci, ať už „národní“ DB Schenker nebo ostatní postupně získají poměrně významnou konkurenční výhodu v Německu, ale i zahraničí (slevu pro „tiché“ vozy zavedlo dříve právě Švýcarsko a následně Nizozemí). Naopak postavení českých dopravců při tranzitu sousedním Německem může utrpět, neboť zastoupení rekonstruovaných vozů především u společnosti ČD Cargo je zatím stále poměrně nízké, situaci by měly zlepšit předpokládané nákupy nových vozů, resp. výměna brzdových špalíků z litinových na kompozitní. Evropská komise předpokládá, že problematika „hlučných“ nákladní vozů bude vyřešena nejpozději do roku 2030 (v rámci interoperability), nicméně, nelze zcela vyloučit provoz těchto vozů v národním měřítku. Právě i tyto skutečnosti jsou vodítkem prognózy zastoupení „tichých“ vozů na síti SŽDC.

V tomto kontextu je vhodné zmínit také připravované prováděcí nařízení komise EU, kterým by se mělo změnit nařízení (EU) č. 1304/2014, pokud jde o uplatňování technické specifikace pro interoperabilitu subsystému „kolejová vozidla – hluk“ na stávající nákladní vozy. To si klade za cíl vydefinovat technické specifikace vozidel provozovaných na tzv. „Tiších tratích“ v rámci železniční infrastruktury. Na Tiších tratích pak bude možné provozovat pouze vozidla s uplatňováním technické specifikace pro interoperabilitu subsystému „kolejová vozidla – hluk“ železničního systému Unie (dále jen „TSI NOI“) a to od 8.12. 2024.

Osborní doprava

Obecně – podíl osobní dopravy, ať už dálkové či regionální na celkové úrovni hlukové zátěže je, ve srovnání s dopravou nákladní, podružný.

Dlouhodobou prognózu lze spojovat především s dalším postupem Ministerstva dopravy při organizaci zadávacích řízení na výběr dopravců na vybraných dálkových železničních při plánovaném postupném otevírání tohoto segmentu podnikání na železnici. Expresní a rychlíkové linky v elektrické trakci až na jedinou výjimku linky Brno – Bohumín (od GVD 2020 přebírá RegioJet) zůstanou po dobu další dekády s největší pravděpodobností v provozování Českých drah, a.s., s tím, že v průběhu tohoto období může docházet k postupnímu otevírání trhu. Zbývající zastoupení vozů s litinovým špalíkem (nerekonstruovaných) v dálkové dopravě na elektrizovaných tratích je již velmi malé.

Regionální doprava je částečně tvořena novějšími vozidly s nižšími emisemi hluku (jednotky řady 640/1, ale i soupravy složené ze starších vozů řady Bdmtee). V případě dosluhujících jednotek řady 560 s litinovým brzdovým špalíkem se - mj. i v návaznosti na nákup moderních jednotek Jihomoravským krajem s předpokladem nasazení do provozu od roku 2021 (s využitím evropských fondů ve stávajícím programovém období) - nepředpokládá jejich využívání v pravidelném provozu po roce 2025.

10.3 Tiché oblasti

Tiché oblasti ve volné krajině definuje Ministerstvo životního prostředí. Podrobnější kritéria pro vymezení tichých oblastí jsou uvedena v Příloze 2 Metodického návodu MZe (2014).

Na rozdíl od kvantifikovatelné definice tiché oblasti v aglomeracích je však obdobná definice ve volné krajině značně volná. Rozumí se jí totiž oblast, která není rušena hlukem z dopravy, průmyslu nebo rekreačních aktivit. Přípustná míra rušení hlukem není nijak blíže určena, ale lze předpokládat, že v konkrétních případech bude odpovídat přírodě blízkému stavu.

Přitom je nutné zdůraznit, že se jedná o soubor nezávazných doporučení (možných filtrů).

Mezi typické tiché oblasti ve volné přírodě mohou patřit zejména přírodní lokality se statutem veřejné ochrany, veřejné parky historického významu, hřbitovy a jiná rozlehlejší pietní místa, areály zdravotnických a lázeňských zařízení, rozlehlejší veřejně přístupné přírodní plochy, případně s určitou výhradou i hrací plochy a hřiště apod. Kromě požadavků na relativně nízkou úroveň hluku mohou další požadavky zahrnovat i pocitové znaky (šumění zeleně, zpěv ptáků apod.), obecně navozující příjemné prostředí na základě celkové kvality a způsobu využití území bez rušivých vlivů, např. kolísavých občasných ruchů (EEA 2014).

S problematikou (relativního) ticha souvisí i koncept tiché fasády, u níž je hodnota Ldvn o více než 20 dB nižší, než u fasády téhož objektu s nejvyšší hodnotou Ldvn. Zároveň existuje doporučení WG-AEN, že tichá fasáda nemá být zatížena hlukem vyšším než Ldvn = 55 dB.

Z dostupných podkladů zatím na hlavních tratích nevyplývá žádná jednoznačně kandidátní tichá oblast, která by za současné situace byla v dosahu případného významnějšího příspěvku venkovního hluku z provozu dráhy. Jednoznačnou prioritou tohoto akčního plánu je řešení hlukové zátěže překračující mezní hodnoty.

Podle výstupů ze SHM a podle charakteru výstavby žije v dosahu železničního hluku hlavních tratí nad mezními hodnotami **aglomeracích** identifikovaných ohnisek zhruba 50 % až 60 % obyvatel v budovách s tichou fasádou. Zejména ve vesnických oblastech může tato hodnota klesat na 20 – 25 % ale v oblastech soustředěné výstavby větších měst zasažených hlukem nad mezními hodnotami tento podíl roste až nad 80 %.

11. SHRNUTÍ A ZÁVĚR

Na základě údajů Strategického hlukového mapování z roku 2017 bylo v rámci zpracování Akčního plánu aglomerace Brno přikročeno k identifikaci potenciálních kritických míst (možných ohnisek zatížení hlukem nad mezními hodnotami). Z **15 identifikovaných kritických míst** na území aglomerace Brno, která jsou v celorepublikovém kontextu spíše lokalitami prioritou pohybující se v první až šesté stovce posuzovaných kritických míst, byly vybrány dvě oblasti s nejvyšší prioritou hlukové zátěže (**Kuřim, Brno – Maloměřice**). Pro tato dvě kritická místa bylo provedeno modelování aktuálních hlukových situací a na základě tohoto kroku bylo zjištěno, že v obou lokalitách již byla realizována příslušná protihluková opatření, která vyřešila celé území identifikovaného hotspotu. Pro vybraná kritická místa tudíž nejsou navrhována žádná doplňková protihluková opatření.

V případě aglomerace Brno je rovněž budoucí hlukové zatížení z provozu železničních tratí velice silně závislé na zvolené variantě přestavby celého železničního uzlu (ŽUB), tj. zejména na konečném rozhodnutí o lokalizaci hlavního nádraží a napojení města jako regionální metropole na vysokorychlostní tratě.

12. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- Andršt P. (2014): Aplikace nízkých protihlukových stěn u SŽDC. – 18. konference „Železniční dopravní cesta“, 8.-10. dubna 2014, České Budějovice.
- Arana M., San Martin R., Salinas J.C. (2014): People exposed to traffic noise in European agglomerations from noise maps. A critical review. – Noise Mapping 1, 40-49.
- Blokland van, G., Lutzenberger S. (2014): Measures on Rail Traffic Noise in the Europe. – Input paper for the Interest Group on Traffic Noise Abatement (IGNA) Federal Office for the Environment FOEN, Department of the Environment, Transport, Energy and Communication, Switzerland, version 4, M+P Consulting engineers.
- CEDR (2013): Best Practice in Strategic Noise Mapping. – Final report, Conference of European Directors of Roads.
- CER (2016): CER Rail Freight Noise Strategy. – The Community of European Railway and Infrastructure Companies (CER) Strategy Paper.
- Clausen U. et al. (2012): Reducing railway noise pollution. – DG for Internal Policies, Policy department B Structural and Cohesion Policies, Transport and Tourism.
- COWI (2014): Effective Reduction of Noise generated by Rail Freight Wagons in the European Union. – Impact Assessment Support Study for DG MOVE, Final Report
- Craven N. (2016): Railway Noise State of the Art. – 10th UIC Noise Workshop, 15 March 2016, Paris.
- Danthine R., Oertli J. (1995): Beurteilungskriterien für Lärmschutzmassnahmen: Theorie, Durchführung, Ergebnisse. - Schweizer Ingenieur und Architekt, Vol.113 (1995).
- DEFRA (2005): WG-AEN's Good Practice Guide And The Implications For Acoustic Accuracy, Project Overview. – Final Report, Research Project NAN 93, Hepworth Acoustics-dGmR-Acustinet, HAL 3188.3/1/2, DGMR V.2004.1300.00.R005.1.
- DEFRA (2007): Error Propagation Testing of RMR Interim. - Final report Part 2, Research project NANR 208: Noise Modelling, Hepworth Acoustics-dGmR-Acustinet, HAL 4305.3/2/2, DGMR V.2006.1247.00.R4-2.
- DEFRA (2007): Data Accuracy Guidelines of RMR Interim. – Final report Part 6, Research project NANR 208: Noise Modelling, Hepworth Acoustics-dGmR-Acustinet, HAL 4305.3/6/2, DGMR V.2006.1247.00.R4-6.
- DEFRA (2014): Noise Action Plan: Agglomerations, Environmental Noise (England) Regulations 2006 as amended. – Dept. Environment, Food & Rural Affairs, PB Number 14123.
- DEFRA (2014): Agglomeration Noise Action Plan, Appendix B: Detailed Agglomeration Data, Environmental Noise (England) Regulations 2006 as amended. – Dept. Environment, Food & Rural Affairs, PB Number 14124.
- DEFRA (2014): Noise Action Plan: Railways (including Major Railways), Environmental Noise (England) Regulations 2006 as amended. – Dept. Environment, Food & Rural Affairs, PB Number 14126.
- DEFRA (2014): Environmental Noise: Valuing impacts on: sleep disturbance, annoyance, hypertension, productivity and quiet. – Report PB 14227.
- DHV (2013): The real cost of railway noise mitigation, A risk assessment. – Union Internationale des Chemins de Fer Report MD-AF20130168-LOK.
- DOENI (2013): Noise Mapping and Action Planning Technical Guidance. – Noise from Railways. – Department of Environment, Belfast.

EEA (2010): Good practice guide on noise exposure and potential health effects. – EEA Technical report No.11/2010.

EEA (2014): Good practice guide on quiet areas. – EEA Technical report No. 4.

Elbers F. (2000): Control of Large Scale Noise Impact of railway Lines: Overview of Results in the Netherlands and Europe.

Elbers F.B.J., Verheijen E. (2013): Bearable railway noise limits in Europe.

European Commission (2007): Impact Assessment Study on Rail Noise Abatement Measures Addressing the Existing Fleets. – Final Report, DG Energy and Transport; TREN/A1/46-2005.

European Commission (2015): Rail Freight Noise Reduction. – Commission Staff Working Report, SWD(2015) 300 final, Brussels.

Evropská komise (2011): Zpráva Komise Evropskému Parlamentu a Radě o provádění směrnice o hluku ve venkovním prostředí v souladu s článkem 11 směrnice 2002/49/EC. – KOM(2011) 321 v konečném znění.

Grassie S.L. (2012): Rail irregularities, corrugation and acoustic roughness, characteristics, significance and effects of reprofiling. – Journal of Rail and Rapid Transit 226(5), 542-557.

Guarinoni M. et al. (2012): Towards A comprehensive Noise Strategy. – DG for Internal Policies, Economic and Scientific Policy. Study IP/A/ENVI/ST/2012-17

Habášková L. (2008): Použití softwaru LimA v kolejové dopravě. – JUNIORSTAV 2008, 2.4 Železniční konstrukce a stavby.

Hemsworth B. et al. (2003): Strategies and Tools to Assess and Implement Noise Reducing Measures for Railway Systems (STAIRRS). – European Rail Research Institute (ERRI - coord.), Final Technical Report ref. STR40TR181203ERRI, Project No. B99/99/S12.107978-B66131122.

Hela R. (2010): Přehled vlastností pohltivých stěn na českém trhu. – Stavebnictví č.5/2010.

Hellmuth T. et al. (2012): Methodological guidance for estimating the burden of diseases from environmental noise. – WHO Europe -JRC European Commission.

Hellmuth T., Potužníková D. (2015): Problematika hluku v komunálním prostředí. – NRL pro komunální hluk, Praha – Hradec Králové.

Chainey S. (2010): Advanced hotspot analysis: spatial significance mapping using Gi*. – UCL Jill Dando Institute of Crime Science.

IEPA (2011): Guidance Note for Strategic Noise Mapping for the Environmental Noise Regulation 2006. – version 2, Irish Environmental Protection Agency, Wexford

Inouye D. (1999): Rookcase: An Excel 97/2000 Visual Basic (VB) add-in for exploring global and local spatial autocorrelation. – Bulletin of the Ecological Society of America, 231-234.

Jabben J., Verheijen E., Weber M. (2013): An indicator for rating environmental quality of urban parks. – Noise-Con 2013, 26-28 August 2013, Denver, Colorado.

Jacura M. et al. (2013): Vliv opatření na infrastrukturu železniční dopravy na snížení vzniku a šíření hluku od jedoucích vlaků. – Vědeckotechnický sborník ČD č. 36/2013.

Jedlička J. (2010): Protihlukové stěny. – Seminář Skanska.

Juraga I. (2016): EU noise policy update. – 10th UIC Railway Noise Workshop, 15 March 2016, Paris.

Kephalopoulos S. et al. (2012): Common Noise Assessment Methods in Europe (CNOSSOS-EU) (to be used by the EU Member States for strategic noise mapping following adoption as specific in the Environmental Noise Directive 2002/49/EC). – JRC Reference Reports, Report EUR 25379 EN.

Kephalopoulos S., Pavotti M. (2016): Common Noise Assessment Methods for Europe (CNOSSOS-EU): Implementation Challenges in the Context of EU Noise Policy Developments and Future Perspectives. – 23th Intern.Congress on Sound&Vibration; Athens.

Kinkby J. (2002): Nord2000 vs. The existing Nordic propagation models. – Delta Danish electronics.

Kropelnický R, Bejčková V. (2009): Hluk ze železniční dopravy, Akustická studie pro výhledový rok 2020. – Podklad pro dokumentaci SEA, Vyhodnocení vlivu změny č. 939 Územního plánu hlavního města Prahy na udržitelný rozvoj území. EKOLA group spol. s r.o.

Krýsa I. (2014): Strategické hlukové mapy a některé související otázky českého a komunitárního práva. – Ústav práva a právní vědy o.p.s.

Lakusic S., Ahac M. (2012): Rail traffic noise and vibration mitigation measures in urban areas. – Techničky vjestník 19, 2, 427-435.

Leeuwen van, H.J.A.(): Railway noise prediction models, A comparison. – dgmr consulting engineers.

Luizzi S. (2006): Railway Noise Mapping, Action Plans and Noise Barrier Design in Italy.

Luizzi S. (): Railway noise reductions and control in Italy: Procedures, standards and critical points for barrier designers.

Lutzenberger S., Gutmann Ch., Muller (2013): Noise emission of European railway cars and their noise reduction potential: data collection, evaluation and examples of Best-Practice railway cars. – Umweltbundesamt, Environmental Research of the Federal Ministry of the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety. Report (UBA-FB) 001700.

Michalík J., Šlachetová H. (2006): Příprava strategické hlukové mapy ze železniční dopravy v ČR. – Zdravotní ústav Ostrava.

Murphy E. (2010): Strategic environmental noise mapping: methodological issues concerning the implementation of the EU Environmental Noise Directive and their policy implications.

Murphy E., King E. (2014): Environmental Noise Pollution: Noise Mapping, Public Health and Policy.- Science.

Neubergová K. (2011): Problematika hluku ze železniční dopravy. – Stavebnictví 10.

Neubergová, K. et al. (2013): Hluk ze železniční dopravy - porovnání účinku pasivních protihlukových opatření. - Silnice a železnice, roč. 8, č. 5, s. 84-86.

Neubergová, K. et al. (2013): Vliv různých konstrukcí železničního svršku na hluk ze železniční dopravy. - Nové železniční trendy – doprava – telematika. roč. 21, č. 1, s. 4-8.

Neubergová K., Kočárková D. (2013): Elimination of rail noise as a step towards suitable transport. Proceedings of the 11th European Transport Conference.

Oertli J. (2010): Railway noise in Europe: A 2010 report on the state of the art. – UIC Report.

Oertli J. (2012): Railway noise control in urban areas. – Chair UIC Noise Groups; SBB CFF FFS presentation.

Ogren M. (2006): Noise emission from railway traffic. – VTI Raport 559A.

Pekin E. (2016): CER rail freight noise strategy. – 10th UIC Noise Workshop, 15 March 2016, Paris.

Poisson F. (2016): Environmental Noise of the Railway Systém: A New Challenge for the Future.

Redden J.W.P. (2005): Is train horn noise a problem in your town ? – APWA Reporter, September.

Scossa-Romano E., Oertli J. (2012): Kolejnicové absorber, akustické broušení kolejnic a nízké protihlukové stěny. - Zpráva o technickém stavu, UIC-SBB Bern.

Shilton S. (2009): Critical Input Parameters for Road and Railway Noise Modelling. – in : Noise Mapping according to the 2002/49/EC Target quality and input values requirements, 17-18 March 2009, Ispra.

Shilton S. (2013): Quality management within a large strategic noise mapping project. – Acoustics in Practice, vol. 1, No.,1, 17-25.

Shilton S. (2014): What is a noise calculation method ? – TR2009/0327-03-01/Technical Assistance for Implementation Capacity for the Environmental Noise Directive (EuropeAid/131352/D/SER/TR).

Shilton S. (2014): Details of RMR Interim Method – Railways. – TR2009/0327-03-01/Technical Assistance for Implementation Capacity for the Environmental Noise Directive (EuropeAid/131352/D/SER/TR).

Shilton S. et al. (2007): Accuracy Implications of using the WG-AEN Good Practice Guide Toolkits. - Inter-Noise 2007, 28-31 August 2007, Istanbul, Turkey.

Sofis-grant (2016): Akční plan protihlukových opatření na hlavních železničních tratích České republiky (II. fáze). - Závěrečná zpráva (Mýl J., Spilka P., Šnajdr K.).

SoftNoise (2014): Predictor LimA version 9.1. – SoftNoise Newsletter January.

SoftNoise (2014): Status CNOSSOS-EU. – SoftNoise Newsletter January.

SPF Group, Mepco, EUFCCZ (2014): Integrovaná strategie Ústecko – Chomutovské aglomerace. – verze 1.1, září 2014.

Stansfeld S. (2016): WHO Guidelines for Noise. – 10th UIC Noise Workshop, 15 March 2016, Paris.

SUDOP (2013): Cenové normativy pro ocenění železničních staveb ve stupni Záměr projektu pro předprojektovou přípravu staveb. – vypracováno pro SFDI a schváleno Centrální komisi MD.

SŽDC (2008): Akční plán snižování hlukové zátěže na hlavních železničních tratích v ČR.

SŽDC (2010): Protihluková opatření. – Kapitola 16, Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah, Třetí - Aktualizované vydání, změna č. 7.

Šlachтовá H. a kol. (2007): Zpráva o zpracování Strategické hlukové mapy ČR. – Zdravotní ústav Ostrava.

Šnajdr K. (2013): Výpočet hluku ze železniční dopravy, Manuál 2013. - zpracováno pro SŽDC dle smlouvy č. S 50282 / 2012 – ONVZ.

Šnajdr K. (2013): Úprava emisních parametrů podle výpočtového standardu RMR2, Posouzení poplatkové bonifikace pro nákladní vozy s nižší hlukovou emisí na sítí SŽDC. – Závěrečná zpráva projektu č. P64-13, SŽDC ISPROFIN 5006210138.

Štulíková L., Habásková L. (2010): Vliv vstupních parametrů na spolehlivost predikce hlukové zátěže z železniční dopravy. – Silnice železnice.

Tompson L., Shepherd H., Partridge N. (2009): Hot Route: Developing a New Technique for the Spatial Analysis of Crime. – in: Crime Mapping: A Journal of Research and Practice, 1, 77-96.

Trávníček B. (2010): Možnosti řešení hlukové zátěže z pozice provozovatele dráhy v kontextu stávající právní úpravy. – 16. konference „Železniční dopravní cesta 2010“, Pardubice, 35-43.

Týfa L., Ládyš L. a kol. (2013): Metodika stanovení korekcí emisí hluku v závislosti na konstrukci železničního svršku v podmírkách České republiky. - ČVUT- Dopravní fakulta/ Ústav dopravních systémů, Hlavní výstup projektu č. TA01030087 „Vliv opatření na infrastrukturu železniční dopravy na snížení vzniku a šíření hluku od jedoucích vlaků“.

- UIC (2013): Railway Noise Technical Measures Catalogue. – Final, Intern. Union of railways.
- UIC (2016): Railway Noise in Europe, State of the art report.
- UIP (2013): Position Paper on Noise. – International Union of Wagon Keepers UIP.
- UIP (2015): Noise – technical and operational aspects to be considered when retrofitting existing freight cars with LL brake blocks. – Guidelines by UIP Topical Committee Interoperability, v1.0.
- Verheijen E., Elbers F.B.J. (2013): Future European noise emission ceilings: Threat or Solution? A review based on Swiss and Dutch ceilings. – based on UIC project „Bearable Noise Limits“.
- Vít M. (2011): Problematika hlukové zátěže z dopravy (konceptní přístupy). – Nové směry v železniční dopravě 14. - 15.6.2011, Ostrava.
- VŠB-TU Ostrava (2011): Hlukové mapování a metodika zpracování akčních plánů pro okolí hlavních železničních tratí. – in: Modul CDV4 – Železniční doprava (Adamec V. – garant projektu), Projekt CZ.1.07/2.3.00/09.0150 Zvýšení vědeckovýzkumného potenciálu pracovníků a studentů technických vysokých škol v oblasti dopravy a nových dopravních technologií.
- WG-AEN (2006): Good Practice Guide for Strategic Noise Mapping and the Production of Associated Data on Noise Exposure. – Position Paper, Final Draft (version 2), European Commission Working Group Assessment of Exposure to Noise (WG-AEN)
- WHO (2011): Burden of disease from environmental noise, Quantification of healthy life years lost in Europe. – WHO Europe – JRC EC Publication.
- Wojcik M. (2016): Commission Staff Working Document on rail freight noise reduction. – 10th UIC Railway Noise Workshop, 152 March 2016, Paris.

Směrnice EU 2002/49/EC o snižování hluku v životním prostředí

Směrnice EU 2008/57/EC o interoperabilitě železničního systému ve Společenství

Směrnice 2014/38/EU, kterou se mění příloha III Směrnice 2008/57/ES, pokud jde o hluk

Rozhodnutí Komise 2004/446/ES, kterým se vymezují základní parametry technických specifikací pro interoperabilitu pro subsystémy „Hluk“, „Nákladní vozy“ a „Využití telematiky v nákladní dopravě“ podle Směrnice 2001/16/ES (ta byla mezičím zrušena a nahrazena Směrnicí 2008/57/EC)

Rozhodnutí Komise 2011/229/EU o technické specifikaci pro interoperabilitu subsystému „Kolejová vozidla –hluk“ transevropského konvenčního železničního systému

Rozhodnutí Komise 2012/88/EU o technické specifikaci pro interoperabilitu týkající se subsystémů pro řízení a zabezpečení transevropského železničního systému

Doporučení Komise 2003/613/ES ze dne 6. Srpna 2003 o obecných zásadách pro upravené prozatímní metody výpočtu průmyslového hluku, hluku způsobeného letadly, silniční a železniční dopravu a souvisejících údajích o emisích. – Úř.Vést. L 212/49-63, oznámeno pod čís. K(2003) 2807.

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví

Vyhláška MZd ČR 523/2006 Sb. o hlukovém mapování

Vyhláška MMR č. 561/2006 Sb. o stanovení seznamu aglomerací pro účely hodnocení a snižování hluku

Nařízení vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Metodický návod pro hodnocení hluku v chráněném venkovním prostoru staveb. – MZd č.j. 62545/2010-OVZ-32.3-1.11.2010.

Metodický návod pro zpracování akčních plánů protihlukových opatření podle Směrnice 2002/49/EC o snižování a řízení hluku v životním prostředí. – Zdravotní ústav Ostrava, Národní referenční laboratoř pro komunální hluk, Ústí nad Orlicí.

ČSN ISO 9613-2 - Akustika - Útlum při šíření zvuku ve venkovním prostoru - Část 2: Obecná metoda výpočtu.

Pokyny k výpočtu a měření hluku ze železniční dopravy 1996. – RMR překlad (RMR - AR-INTERIM-CM Smlouva číslo: B4-3040/2001/329750/MAR/C1: Přizpůsobení a revize prozatímních metod výpočtu hluku pro účely strategického mapování hluku; WP 3.2.1: Hluk ze železniční dopravy – Popis výpočtové metody).

DATOVÉ ZDROJE

předané datové soubory SHM ve formátu *shp s výsledkovými tabulkami

Geoportal (<http://geoportal.cuzk.cz/geoprohlizec/>);

Nahlížení do katastru nemovitostí (<http://sgi.nahlizenidokn.cuzk.cz/marushka/>);

Geosense (<http://www.geosense.cz/geoportal/>);

Google Maps (<https://maps.google.cz>);

Mapy CZ (<http://www.mapy.cz>)

Dopravní informace: Provozní data systému IS KANGO;

informace o infrastruktuře: Tabulky traťových poměrů;

Portál životního prostředí hlavního města Prahy

(http://portalzp.praha.eu/jnp/cz/hluk/hluukove_mapovani/index.html)

OpenStreetMap (<http://www.openstreetmap.org/>);

ZABAGED – předané výseky okolí ohnisek

DMR 4G a 5G - Digitální model reliéfu ČR 4. – 5. Generace

MAPOVÉ PŘÍLOHY