
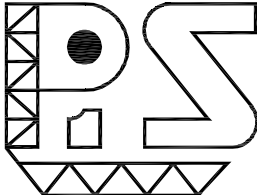


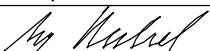


INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE ŽEROTÍNOVO NÁMĚSTÍ 449/3 602 00 BRNO	
PROJEKTOVÝ MANAŽER	ING. MARKÉTA KARBANOVÁ	

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	PIS PEČHAL, s.r.o. LIDICKÁ 1876/42, 602 00 BRNO TEL: 513 030 460, pis@pechal.cz , www.pechal.cz		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2466-02		
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN KRAKOVIČ		
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV BÍLEK		
KONTROLOVAL	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.		

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT SDRUŽENÍ FIREM VIAPONT - RD SÚS Jmk 2021</div>		<div>VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO TEL: 543 217 590, viapont@viapont.cz, www.viapont.cz</div> <div>PIS PECHAL, s.r.o. LIDICKÁ 1876/42, 602 00 BRNO TEL: 513 030 460, pis@pechal.cz, www.pechal.cz</div> <div>IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 970/1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz</div>	<div></div> <div></div> <div></div>	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. JACEK WENDRINSKI, Ph.D.		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	ORP: ŽIDLOCHOVICE	KATASTR: ŽATČANY		
<div>STAVBA:</div> <div>II/416 ŽATČANY PRŮTAH</div> <div>ČÁST :</div> <div>F. SOUCISÍCÍ DOKUMENTACE, PRŮZKUMY</div>			FORMÁT	
			DATUM	PROSINEC 2022
			STUPEŇ	DÚSP
			ČÍSLO ZAK.	2022720
			MĚŘÍTKO	
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>HLUKOVÁ STUDIE</div>			ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
			F.5	

Akustická studie

II/416 ŽATČANY, PRŮTAH

Posouzení hluku z dopravy

Objednatel: **PIS PECHAL, s. r.o., Lidická 42, 602 00 Brno**

Číslo zakázky: **22 351**

Počet stran: **20**

Zhotovitel:



AKUSTING, spol. s r. o., Cejl 76, 602 00 BRNO
tel.+ fax +420 545 210 297

Vypracovala: **Ing. Jana Tomášiková**

AKUSTING
spol. s r.o.
Cejl 76, 602 00 Brno
DIČ.: CZ 276 79 748

Kontrolovala: **Petra Bílá**

Datum: **30. listopadu 2022**

Veškerá práva k využití si vyhrazuje AKUSTING společně se zadavatelem. Výsledky obsažené v dokumentaci jsou duševním vlastnictvím firmy AKUSTING. Jejich veřejná publikace a další využití nad rámec původního smluvního určení nebo předání třetí osobě je vázáno na souhlas zpracovatele.

DIČ: **CZ 27679748**
IČ: **27679748**

e-mail: **akusting@akusting.cz**
http:// **www.akusting.cz**

OBSAH

1	ÚVOD	3
2	SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY, ZKUŠEBNÍ POSTUPY A PODKLADY	3
3	SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK A SYMBOLŮ	3
4	POPIS SITUACE	3
5	LEGISLATIVA	5
5.1	Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.,	5
6	URČENÍ HLUKOVÝCH LIMITŮ	8
6.1	Limitní hlukové hodnoty z dopravy po pozemních komunikacích	8
7	AKUSTICKÁ MODELACE – VSTUPNÍ ÚDAJE	9
7.1	Zdroje hluku	9
7.2	Rozmístění výpočtových bodů	11
7.3	Nejistota výpočtu	11
8	VÝPOČET HLUKU Z DOPRAVY	13
8.1	Posouzení korekce na SHZ	13
8.2	Stávající stav před rekonstrukcí	14
8.3	Výhledový stav po rekonstrukci	17
9	ZÁVĚR	20

1 Úvod

Tato zpráva obsahující modelaci hluku a vyhodnocení s ohledem na platnou legislativu byla vypracována na základě objednávky projekční kanceláře PIS PECHAL s. r. o. Brno ze dne 11. listopadu 2022. Zakázka byla vedena pod číslem 22 351.

Úkolem práce bylo posouzení vlivu dopravního hluku z provozu na silnici II/416 Žatčany, průtah, kde proběhne celková rekonstrukce, na chráněný venkovní prostor stávajících obytných objektů. Pro posouzení je použito nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v platném znění.

2 Související předpisy, zkušební postupy a podklady

- 1 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ze dne 24. srpna 2011 ve znění pozdějších předpisů.
- 2 Zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ze dne 14. července 2000 ve znění pozdějších předpisů.
- 3 Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí; Věstník MZ ČR. Ročník 2017; Částka 11; vydáno 18. října 2017.
- 4 Výpočet hluku z automobilové dopravy – aktualizace metodiky. Manuál 2018 – verze 2020; schváleno Ministerstvem dopravy ČR; EKOLA group, spol. s r. o.; prosinec 2020.
- 5 TP 189 Stanovení intenzit dopravy na pozemních komunikacích; EDIP s.r.o.; 2018.
- 6 TP 225 Prognóza intenzit automobilové dopravy; EDIP s.r.o.; 2018.
- 7 www.mapy.cz; <http://maps.google.cz>; <http://nahlizeniidokn.cuzk.cz/>; www.rsd.cz
- 8 Metodika pro měření a hodnocení komunikací z hlediska hlukové zátěže; Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.; 2017
- 9 Část PD II/416 Žatčany - průtah

3 Seznam použitých zkratk a symbolů

$L_{A\ eq,T}$	/dB/	- ekvivalentní hladina akustického tlaku vážená filtrem A
CHVePS		- chráněný venkovní prostor staveb (v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., ve znění novely tohoto zákona)
MB, VB		- měřicí bod, výpočtový bod
RD		- rodinný dům
SHZ		- stará hluková zátěž

4 Popis situace

Akustická studie posuzuje hluk z dopravy na silnici II/416 v průtahu obce Žatčany. Záměrem investora je celková rekonstrukce komunikace v celé šířce vozovky silnice II/416. Důvodem opravy silnice II/416 v řešeném úseku je současný nevyhovující stav vozovky.

Rekonstrukce silnice II/416 proběhne ve stávající trase v délce 1520 m. Začátek úpravy je cca 100 m před začátkem obce a konec úpravy cca 100 m za koncem obce.

Rekonstrukce je navržena ve dvou variantách:

- 1 Frézování, recyklace asfaltových vrstev za studena na místě a pokládka nového dvouvrstvého krytu ACL 16 + tl. 70 mm a ACO 11 tl. 40 mm (zachování nivelety)
2. Zesílení asfaltových vrstev ACL 16 + tl. 70 mm a ACO 11 tl. 40 mm, lokální opravy / sanace po frézování (zvýšení stávající nivelety)

Obr. č. 1: Stávající situace na fotomapě – širší vztahy



Obr. č. 2: Situace – I. Část díl I

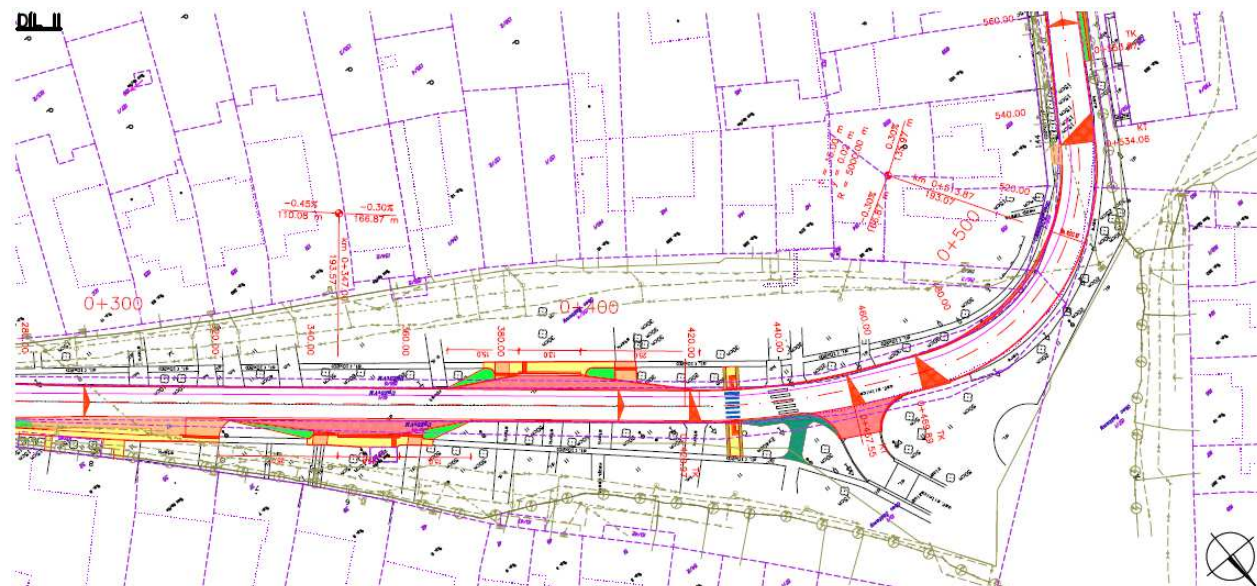
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES – I. ČÁST

M 1:500



Obr. č. 3: Situace – I. Část díl II

M 1:500



Obr. č. 4: Situace – II. část



Obr. č. 5: Situace – III. část



5 Legislativa

Pro hodnocení hluku jsou využita následující ustanovení:

- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ze dne 24. srpna 2011 ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ze dne 14. července 2000 ve znění pozdějších předpisů.

Kompletní přepis legislativy zabývající se těmito účely je pro účely této práce nadbytečný, proto zde uvádíme pouze odstavce, které se dotýkají tématu.

5.1 Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.,

ze dne 24. srpna 2011, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, včetně změny č. 217/2016 Sb., ze dne 15. června 2016.

Vláda nařizuje podle § 108 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 274/2003 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., a zákona č. 267/2015 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 30 odst. 3, § 34 odst. 1 a § 77 odst. 5 zákona, a podle § 21 písm. a) zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění zákona č. 362/2007 Sb., a zákona č. 189/2008 Sb., k provedení § 7 odst. 7 zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci:

Část první PŘEDMĚT ÚPRAVY

§ 1

(1) Toto nařízení zapracovává příslušné předpisy Evropské unie¹⁾ a upravuje

- a) hygienické limity hluku a vibrací na pracovištích, způsob jejich zjišťování a hodnocení a minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnance,
- b) hygienické limity hluku pro chráněný venkovní prostor, chráněné venkovní prostory staveb a chráněné vnitřní prostory staveb,
- c) hygienické limity vibrací pro chráněné vnitřní prostory staveb,
- d) způsob měření a hodnocení hluku a vibrací pro denní a noční dobu.

Část třetí

HLUK V CHRÁNĚNÝCH VNITŘNÍCH PROSTORECH, V CHRÁNĚNÝCH VENKOVNÍCH PROSTORECH STAVEB A V CHRÁNĚNÉM VENKOVNÍM PROSTORU

§ 12

Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

(1) Určujícím ukazatelem hluku, s výjimkou vysokoenergetického impulsního hluku, je ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ a odpovídající hladiny v kmitočtových pásmech. V denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ($L_{Aeq,8h}$), v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu ($L_{Aeq,1h}$). Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a drahách a pro hluk z leteckého provozu se ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ stanoví pro celou denní ($L_{Aeq,16h}$) a celou noční dobu ($L_{Aeq,8h}$).

(2) Určujícím ukazatelem vysokoenergetického impulsního hluku je ekvivalentní hladina akustického tlaku $C_{L_{Ceq,T}}$ a současně průměrná hladina expozice zvuku $C_{L_{CE}}$ jednotlivých impulsů. V denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ($L_{Ceq,8h}$), v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu ($L_{Ceq,1h}$).

(3) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A , s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku, se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ 50 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době, které jsou uvedeny v tabulce č. 1 části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pro vysoce impulsní hluk se přičte další korekce -12 dB. V případě hluku s tónovými složkami, s výjimkou hluku z dopravy na pozemních komunikacích, drahách a z leteckého provozu, se přičte další korekce -5 dB.

(4) Stará hluková zátěž $L_{Aeq,16h}$ pro denní dobu a $L_{Aeq,8h}$ pro noční dobu se zjišťuje měřením nebo výpočtem z údajů o roční průměrné denní intenzitě a skladbě dopravy v roce 2000 poskytnutých správcem popřípadě vlastníkem pozemní komunikace nebo dráhy. Hygienický limit stanovený pro starou hlukovou zátěž se vztahuje na ucelené úseky pozemní komunikace nebo dráhy.

¹⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2002/44/ES ze dne 25. června 2002 o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (vibracemi) (šestnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS).
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/10/ES ze dne 6. února 2003 o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozicí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (hlukem) (sedmnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS).

(5) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A staré hlukové zátěže stanovený součtem základní hladiny akustického tlaku A $L_{Aeq,T}$ 50 dB a korekce pro starou hlukovou zátěž uvedené v tabulce č. 1 části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení zůstává zachován i

a) po položení nového povrchu vozovky, prováděné údržbě a rekonstrukci železničních drah nebo rozšíření vozovek při zachování směrového nebo výškového vedení pozemní komunikace nebo dráhy a

b) pro krátkodobé objízdě trasy.

(6) Hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A staré hlukové zátěže stanovený součtem základní hladiny akustického tlaku A $L_{Aeq,T}$ 50 dB a korekce pro starou hlukovou zátěž uvedené v tabulce č. 1 části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení nelze uplatnit v případě, že se hluk působený dopravou na pozemních komunikacích a dráhách po 1. lednu 2001 v předmětném úseku pozemní komunikace nebo dráhy zvýšil o více než 2 dB. V tomto případě se hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A $L_{Aeq,T}$ stanoví postupem podle odstavce 3. Jestliže ale byla hodnota hluku působeného dopravou na pozemních komunikacích a dráhách před jejím zvýšením o více než 2 dB podle věty první vyšší než hodnoty uvedené v tabulce č. 2 části A přílohy č. 3 k tomuto nařízení, pak se k hygienickým limitům ekvivalentní hladiny akustického tlaku A $L_{Aeq,T}$ stanoveným podle odstavce 3 přičte další korekce +5 dB.

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Stanovení hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

Část A

Tabulka č. 1

Korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru

Druh chráněného prostoru	Korekce [dB]			
	1)	2)	3)	4)
Chráněný venkovní prostor staveb lůžkových zdravotnických zařízení včetně lánží	-5	0	+5	+15
Chráněný venkovní prostor lůžkových zdravotnických zařízení včetně lánží	0	0	+5	+15
Chráněný venkovní prostor ostatních staveb a chráněný ostatní venkovní prostor	0	+5	+10	+20

Korekce uvedené v tabulce se nesčítají.

Pro noční dobu se pro chráněný venkovní prostor staveb přičítá další korekce -10 dB, s výjimkou hluku z dopravy na železničních dráhách, kde se použije korekce -5 dB.

Pravidla použití korekce uvedené v tabulce č. 1:

- 1) Použije se pro hluk z provozu stacionárních zdrojů a hluk ze železničních stanic zajišťujících vlakotvorné práce, zejména rozřadování a sestavu nákladních vlaků, prohlídku vlaků a opravy vozů. Pro hluk ze železničních stanic zajišťující vlakotvorné práce, které byly uvedeny do provozu přede dnem 1. listopadu 2011, se přičítá pro noční dobu další korekce +5 dB.
- 2) Použije se pro hluk z dopravy na drahách, silnicích III. třídy, místních komunikacích III. třídy a účelových komunikacích ve smyslu §7 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) **Použije se pro hluk z dopravy na dálnicích, silnicích I. a II. třídy a místních komunikacích I. a II. třídy v území, kde hluk z dopravy na těchto komunikacích je převažující nad hlukem z dopravy na ostatních pozemních komunikacích.** Použije se pro hluk z dopravy na dráhách v ochranném pásmu dráhy.
- 4) **Použije se pro stanovení hodnoty hygienického limitu staré hlukové zátěže.**

6 Určení hlukových limitů

Poznámka: Kurzívou jsou vypsány příslušné pasáže ze zákona č. 258/2000 Sb., a z nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

6.1 Limitní hlukové hodnoty z dopravy po pozemních komunikacích

6.1.1 Chráněný venkovní prostor a chráněný venkovní prostor staveb

Určujícím ukazatelem hluku je (podle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., část čtvrtá: Hluk v chráněných vnitřních prostorech staveb, v chráněných venkovních prostorech staveb a chráněném venkovním prostoru, § 12: Hygienické limity hluku v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru) ... ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$.

Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a drahách a pro hluk z leteckého provozu se ekvivalentní hladina akustického tlaku $A_{L_{Aeq,T}}$ stanoví pro celou denní ($L_{Aeq,16h}$) a celou noční dobu ($L_{Aeq,8h}$).

Limity ve venkovním prostoru je třeba dodržet v místech, které jsou stanoveny § 30 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění novely tohoto zákona:

Chráněným venkovním prostorem se rozumí nezastavěné pozemky, které jsou užívány k rekreaci, lázeňské léčebně rehabilitační péči a výuce, s výjimkou lesních a zemědělských pozemků a venkovních pracovišť. Chráněným venkovním prostorem staveb se rozumí prostor do vzdálenosti 2 m před částí jejich obvodového pláště, významným z hlediska pronikání hluku zvenčí do chráněného vnitřního prostoru bytových domů, rodinných domů, staveb pro předškolní a školní výchovu a vzdělávání, staveb pro zdravotní a sociální účely, jakož i funkčně obdobných staveb.

Pro hluk z dopravy na hlavních pozemních komunikacích v území, kde hluk z dopravy na těchto komunikacích je převažující nad hlukem z dopravy na ostatních pozemních komunikacích a pro hluk z dopravy na drahách v ochranném pásmu dráhy:

Denní doba (6 - 22 h): $L_{Aeq,T} = 60$ dB

Noční doba (22 - 6 h): $L_{Aeq,T} = 50$ dB

Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích a drahách:

Denní doba (6 - 22 h): $L_{Aeq,T} = 55$ dB

Noční doba (22 - 6 h): $L_{Aeq,T} = 45$ dB

V případě staré hlukové zátěže z dopravy na pozemních komunikacích a drahách:

Denní doba (6 - 22 h): $L_{Aeq,T} = 70$ dB

Noční doba (22 - 6 h): $L_{Aeq,T} = 60$ dB

Pozn.: Pro noční dobu se pro chráněný venkovní prostor staveb přičítá korekce -10 dB, s výjimkou hluku z dopravy na železničních drahách, kde se použije korekce -5 dB.

Komentář: Hygienické limity zde uvedené jsou vyjádřeny obecně a slouží pro základní informaci – ze strany zpracovatele se jedná pouze o návrh. Určení příslušných hygienických limitů, které se vztahují k danému chráněnému venkovnímu prostoru nebo chráněnému venkovnímu prostoru staveb, je v kompetenci orgánu ochrany veřejného zdraví.

7 Akustická modelace – vstupní údaje

Výpočty byly provedeny pomocí programu HLUK+, verze 14.05 profi. Uvedená verze programu má v sobě zabudován „Manuál 2018 – verze 2020. Výpočet hluku z automobilové dopravy – aktualizace metodiky“. Kromě toho jsou do této verze implementovány aktuální TP189, TP219 a TP225 (Technické podmínky MD ČR), které obsahují postupy pro zjišťování dopravně inženýrských dat pro hlukové výpočty.

Podle katastrálních map, informací o výškách objektů a intenzitách dopravy na silnici II/416 – průtah Žatčany - byl v prostředí programu HLUK+ vytvořen model akustické situace pro posuzovaný úsek. Model zahrnuje všechny objekty, které mohou mít vliv na šíření hluku v dané lokalitě.

Zdroje hluku ze silniční dopravy jsou modelovány jako liniové. Do výpočtů je zahrnut vliv pohltivosti jednotlivých objektů. Terén je modelován jako rovinný a odrazivý. Jedná se o rozsáhlejší území, kdy největší vliv hluku z dopravy je na chráněné objekty v blízkosti této komunikace. Vliv terénu pro tuto bezprostřední vzdálenost zde není rozhodující, měl by vliv pouze pro objekty ve větší vzdálenosti.

Dle normy CSN ISO 1996-2 lze u výpočtových bodů uplatnit korekci pro odrazivou plochu. Při modelaci byly vypnuty odrazy od hodnocených fasád.

Výpočty jsou předkládány ve variantách:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| • Doprava rok 2000 - pro posouzení SHZ | - denní doba (6^{00} - 22^{00}) |
| | - noční doba (22^{00} - 6^{00}) |
| • Doprava rok 2023 - stávající stav před rekonstrukcí | - denní doba (6^{00} - 22^{00}) |
| | - noční doba (22^{00} - 6^{00}) |
| • Doprava rok 2023 - výhledový stav po rekonstrukci | - denní doba (6^{00} - 22^{00}) |
| | - noční doba (22^{00} - 6^{00}) |

Výsledky jsou uspořádány jak v tabulkové formě, kde jsou přesně znázorněny hladiny akustického tlaku A v jednotlivých výpočtových bodech, tak formou grafického výstupu, jako mapa hladin akustického tlaku A. Hladiny akustického tlaku A jsou vykresleny ve výšce 3 m nad terénem.

Hlavní výstupy uvádíme v této zprávě, podrobné jsou uloženy v databázi naší firmy.

7.1 Zdroje hluku

Posuzovaným zdrojem hluku je provoz na silnici II/416 – v sledované lokalitě se jedná o sčítací úsek 6-2510. Komunikace je v posuzovaném úseku obousměrná. Vozovka je asfaltová, povolená rychlost v úseku je v intravilánu 50 km.h⁻¹.

Pro potřeby posouzení byly pro silnici II/416 k dispozici údaje z celostátního sčítání dopravy (CSD) z roku 2020, přepočtené pro rok 2023 pomocí výhledových koeficientů růstu dopravy dle TP189 (s uvedenými koeficienty růstu pracuje výpočetní program HLUK+ samostatně).

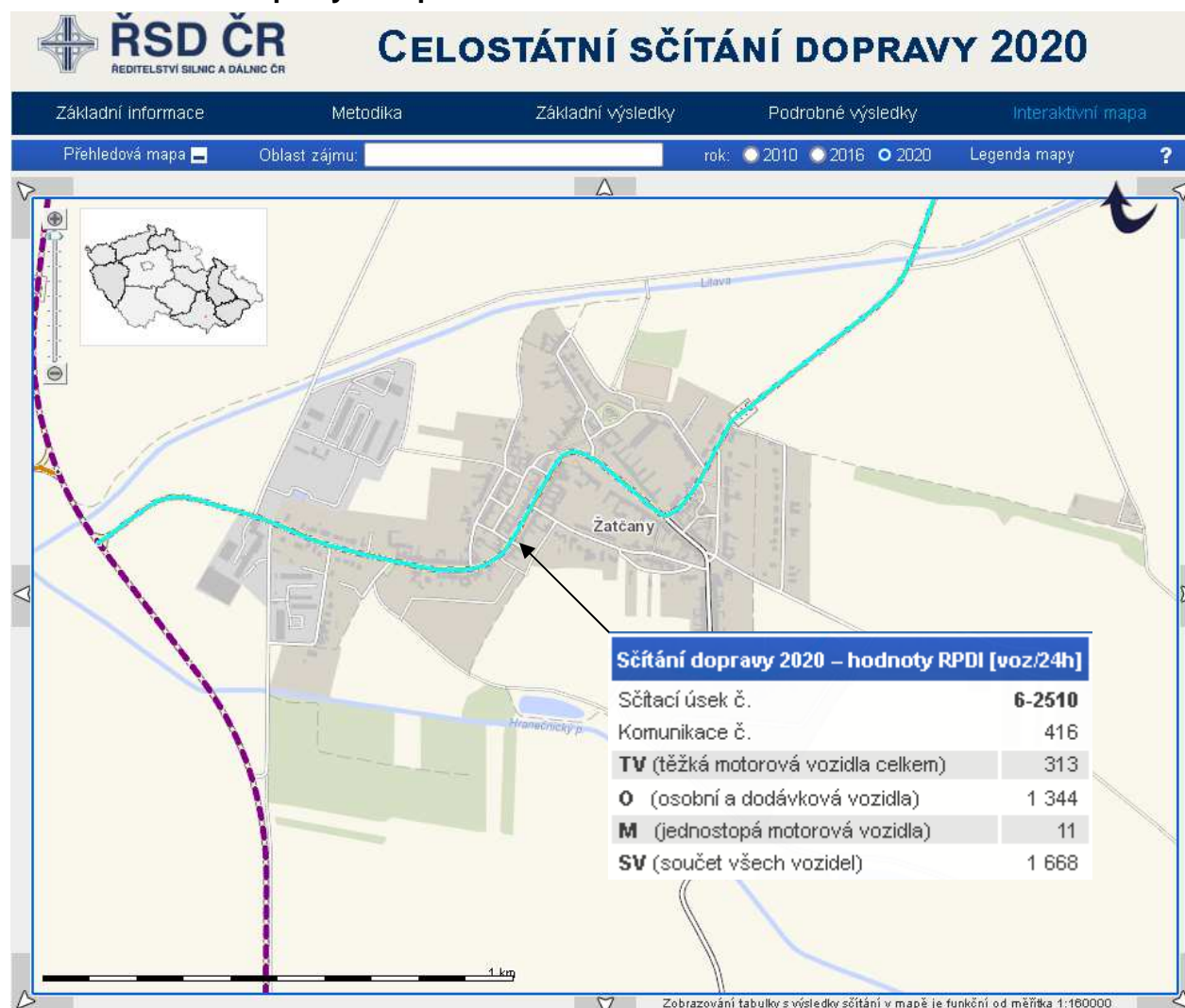
Pro posouzení přiznání korekce na starou hlukovou zátěž (SHZ) byly převzaty z CSD v roce 2000.

Vstupní údaje jsou uvedeny v následujících kapitolách.

S ohledem na havarijní stav silničního povrchu byla ve výpočtu stávajícího stavu roku 2023 pro koeficient krytu zadána uživatelská korekce 3,0.

Tato korekce byla stanovena na základě Tabulky 1C Orientační hodnoty dalších korekcí a jejich průměrný rozptyl pro jednotlivé stavy vozovky pozemní komunikace Přílohy C dokumentu „Metodika pro měření a hodnocení komunikací z hlediska hlukové zátěže“ /lit. 8/

Obr. č. 6: Sčítání dopravy – mapa úseku



Pro potřeby posouzení korekce na starou hlukovou zátěž byly pro silnici II/416 k dispozici údaje z celostátního sčítání dopravy z roku 2000.

Tabulka č. 1: Intenzity dopravy získané z celostátního sčítání pro rok 2000 a 2020 a přepočítané dle výhledových koeficientů na rok 2023

		rok 2000 (SHZ)		rok 2020		rok 2023		
		DEN	NOC	DEN	NOC	koef.	DEN	NOC
II/416 sč. ú. 6-2510	OA	665	52	1348	96	1,05	1415	101
	NA	130	10	165	12	1,02	168	12
	NS	36	3	43	4	1,02	44	4
	Celkem	831	65	1 556	112		1628	117
		896	voz./ 24h	1668	voz./ 24h		1745	voz./ 24h

7.2 Rozmístění výpočtových bodů

Výpočtové body byly umístěny přednostně před fasády vytipovaných ohrožených objektů chráněného venkovního prostoru staveb v úseku průtahu obcí.

Výpis výpočtových bodů:

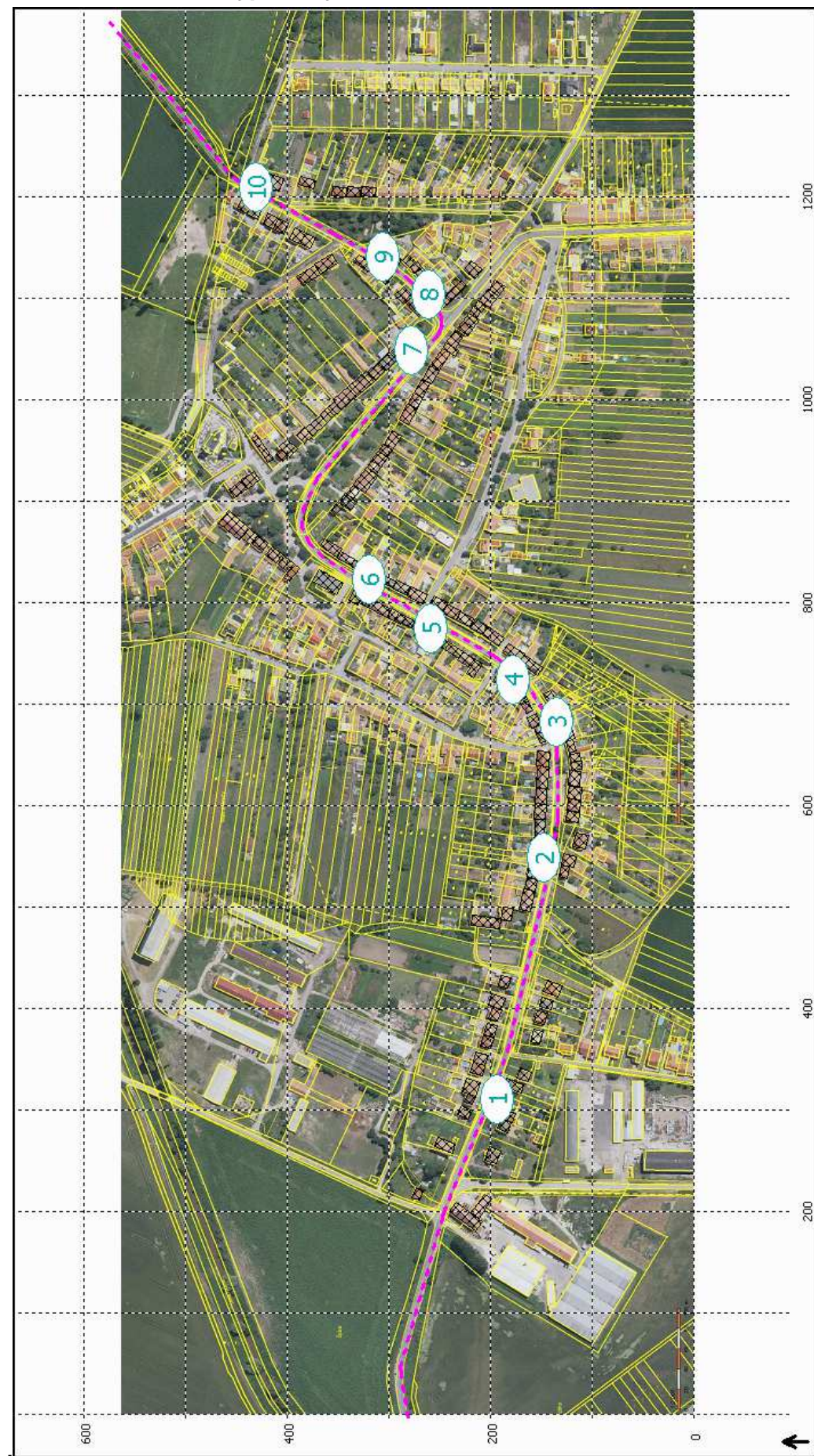
VB1:	2 m od S fasády RD Žatčany 245, výška 3 m nad terénem
VB2:	2 m od J fasády RD Žatčany 161, výška 3 m nad terénem
VB3:	2 m od SZ fasády RD Žatčany 233, výška 3 m nad terénem
VB4:	2 m od JV fasády RD Žatčany 156, výška 3 m nad terénem
VB5:	2 m od JV fasády RD Žatčany 116, výška 3 m nad terénem
VB6:	2 m od SZ fasády RD Žatčany 103, výška 3 m nad terénem
VB7:	2 m od JZ fasády RD Žatčany 8, výška 3 m nad terénem
VB8:	2 m od SZ fasády RD Žatčany 31, výška 3 m nad terénem
VB9:	2 m od SZ fasády RD Žatčany 47, výška 3 m nad terénem
VB10:	2 m od SZ fasády RD Žatčany 178, výška 3 m nad terénem

7.3 Nejistota výpočtu

Výpočtový program na základě zadaných vstupních dat o zdrojích hluku vytvoří matematické výpočtové modely a ve zvolených kontrolních bodech vypočte ekvivalentní hladiny akustického tlaku $L_{Aeq,T}$. Výstupem ze softwaru jsou kromě vypočtených hodnot v jednotlivých referenčních bodech také graficky znázorněné hlukové mapy. Z hlediska přesnosti výpočtů hodnot $L_{Aeq,T}$ uvádějí tvůrci softwaru na základě jimi provedených experimentálních měření, že při ověřování shody naměřených dat s vypočtenými hodnotami bylo zjištěno, že vypočtené hodnoty $L_{Aeq,T}$ byly vždy vyšší než hodnoty $L_{Aeq,T}$ reálně naměřené, tj. hodnoty $L_{Aeq,T}$ získávané na základě výpočtů postupem dle metodiky výpočtu hluku jsou na straně bezpečnosti výpočtu.

Nejistotu výpočtu vzhledem k výše uvedenému stanovujeme v intervalu ± 2 dB.

Obr. č. 7: Situování výpočtových bodů



8 Výpočet hluku z dopravy

V následujících kapitolách jsou předkládány ekvivalentní hladiny akustického tlaku A vypočtené v jednotlivých výpočtových bodech v denní a noční době ve výchozím roce 2023 – stav před rekonstrukcí a dále ve výhledovém stavu roku 2023 po dokončení rekonstrukce. Přikládáme i hlukové mapy vykreslené ve výšce 3 m nad terénem; tyto mapy jsou vykresleny bez korekce na odražený zvuk a slouží pouze k dokreslení situace a doplnění tabulkových výstupů.

8.1 Posouzení korekce na SHZ

Pro účely možnosti přiznání korekce na starou hlukovou zátěž vycházíme z porovnání intenzit a hlukových údajů v průtahu obce. Ze zadaných intenzit dopravy získaných z celostátního sčítání v roce 2000 byla vypočítána odpovídající ekvivalentní hladina akustického tlaku A a výsledky byly porovnány s výpočtovou hodnotou stanovenou pro dané místo v roce 2023. Prezentované výsledné hodnoty jsou korigovány na dopadající zvuk (odečten odraz od fasády).

Tabulka č. 2: Výsledky modelace ve výpočtových bodech – stav v roce 2000

TABULKA BODŮ VÝPOČTU – rok 2000								
VB	Výška (m)	Souřadnice	$L_{Aeq,16h}$ (dB)	$L_{Aeq,8h}$ (dB)	Den		Noc	
					Limit (dB)	Hodnocení	Limit (dB)	Hodnocení
1-	3.0	311.6; 193.5	63.6	53.9	DEN 60	překročen	NOC 50	překročen
2-	3.0	549.5; 147.0	63.3	53.6		překročen		překročen
3-	3.0	688.3; 136.7	63.6	53.8		překročen		překročen
4-	3.0	724.3; 178.2	63.7	53.9		překročen		překročen
5-	3.0	774.9; 258.2	64.2	54.5		překročen		překročen
6-	3.0	824.0; 318.9	63.7	54.0		překročen		překročen
7-	3.0	1049.2; 277.2	62.1	52.3		překročen		překročen
8-	3.0	1104.4; 260.7	65.9	56.2		překročen		překročen
9-	3.0	1141.3; 306.1	66.2	56.4		překročen		překročen
10-	3.0	1210.3; 430.0	65.1	55.3		překročen		překročen

Hodnocení:

Jak vyplývá z výsledků uvedených v tab. 2, základní limit pro hluk z dopravy **60 dB** pro denní dobu a **50 dB** pro noční dobu byl v roce 2000 **překročen ve všech výpočtových bodech.**

8.2 Stávající stav před rekonstrukcí

Pro výpočet hluku stávajícího stavu byly použity hodnoty intenzit dopravy na silnici II/4161 zjištěné sčítáním v roce 2020 a přepočtené pro rok 2023.

V následující tabulce jsou uvedeny výsledky výpočtů hluku z dopravy po hodnocené komunikaci pro denní a noční dobu pro stávající stav roku 2023 – stav bez rekonstrukce silnice.

Tab. 3: Výsledky modelace ve výpočtových bodech – stávající stav před rekonstrukcí – výpočet v roce 2023

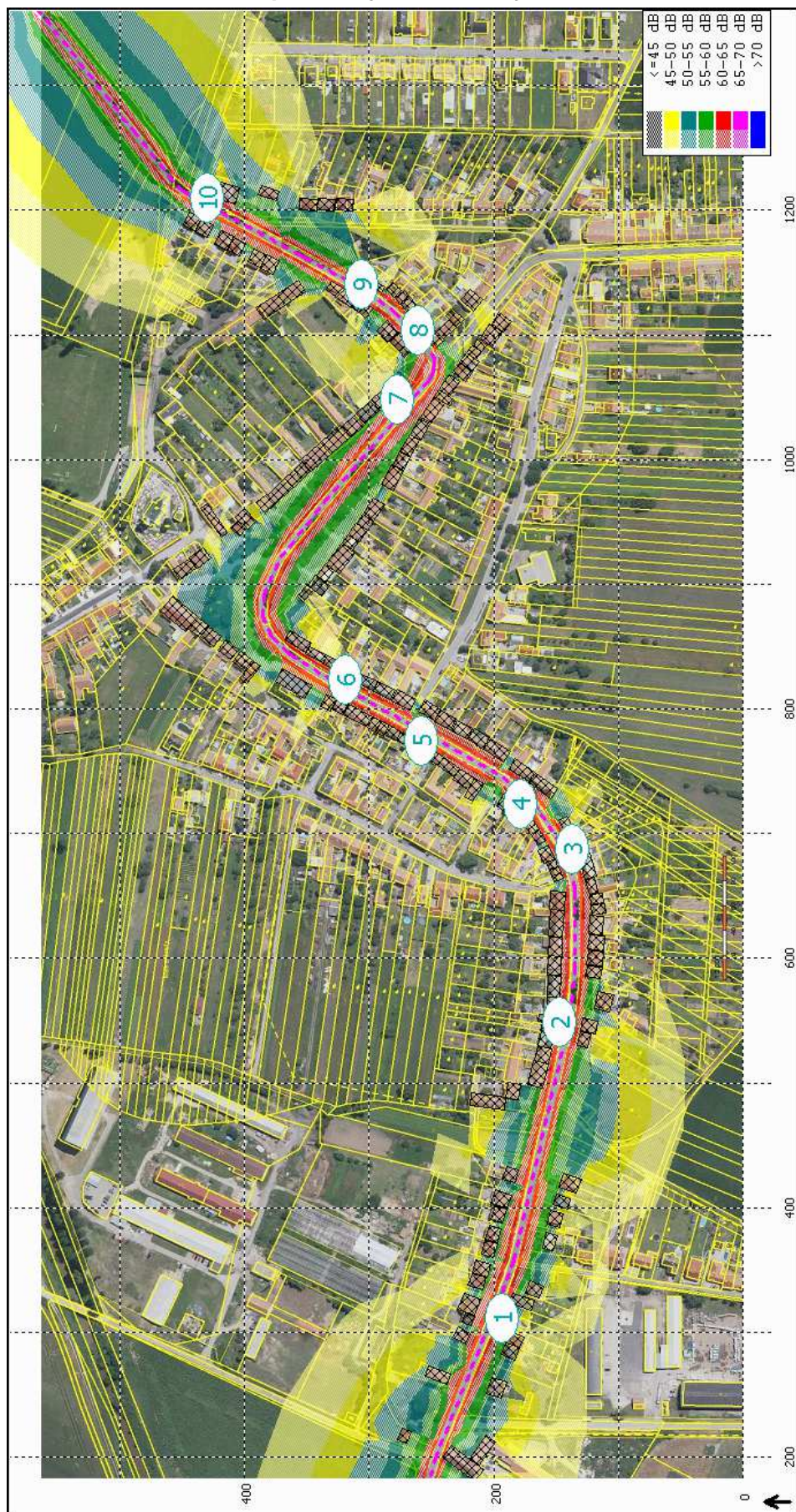
TABULKA BODŮ VÝPOČTU – rok 2023 před rekonstrukcí								
VB	Výška (m)	Souřadnice	L _{Aeq,16h} (dB)	L _{Aeq,8h} (dB)	Den		Noc	
					Limit (dB)	Hodnocení	Limit (dB)	Hodnocení
1-	3.0	437.4; 105.0	62.2	53.9	DEN 70	nepřekročen	NOC 60	nepřekročen
2-	3.0	416.0; 107.9	61.8	53.6		nepřekročen		nepřekročen
3-	3.0	392.0; 114.3	62.1	53.9		nepřekročen		nepřekročen
4-	3.0	375.5; 120.2	62.2	54.0		nepřekročen		nepřekročen
5-	3.0	353.2; 128.1	62.8	54.5		nepřekročen		nepřekročen
6-	3.0	320.3; 135.2	62.2	54.0		nepřekročen		nepřekročen
7-	3.0	274.8; 156.3	60.6	52.4		nepřekročen		nepřekročen
8-	3.0	254.1; 167.7	64.4	56.2		nepřekročen		nepřekročen
9-	3.0	226.0; 181.1	64.7	56.5		nepřekročen		nepřekročen
10-	3.0	173.2; 208.5	63.6	55.4		nepřekročen		nepřekročen

Pozn.: U všech výpočtových bodů, kde docházelo k překročení základního HL pro denní i noční dobu již v roce 2000, nedošlo v meziletí 2000 – 2023 k navýšení hluku o více než 2 dB. Z tohoto důvodu uvažujeme u těchto VB hlukový limit s korekcí na SHZ.

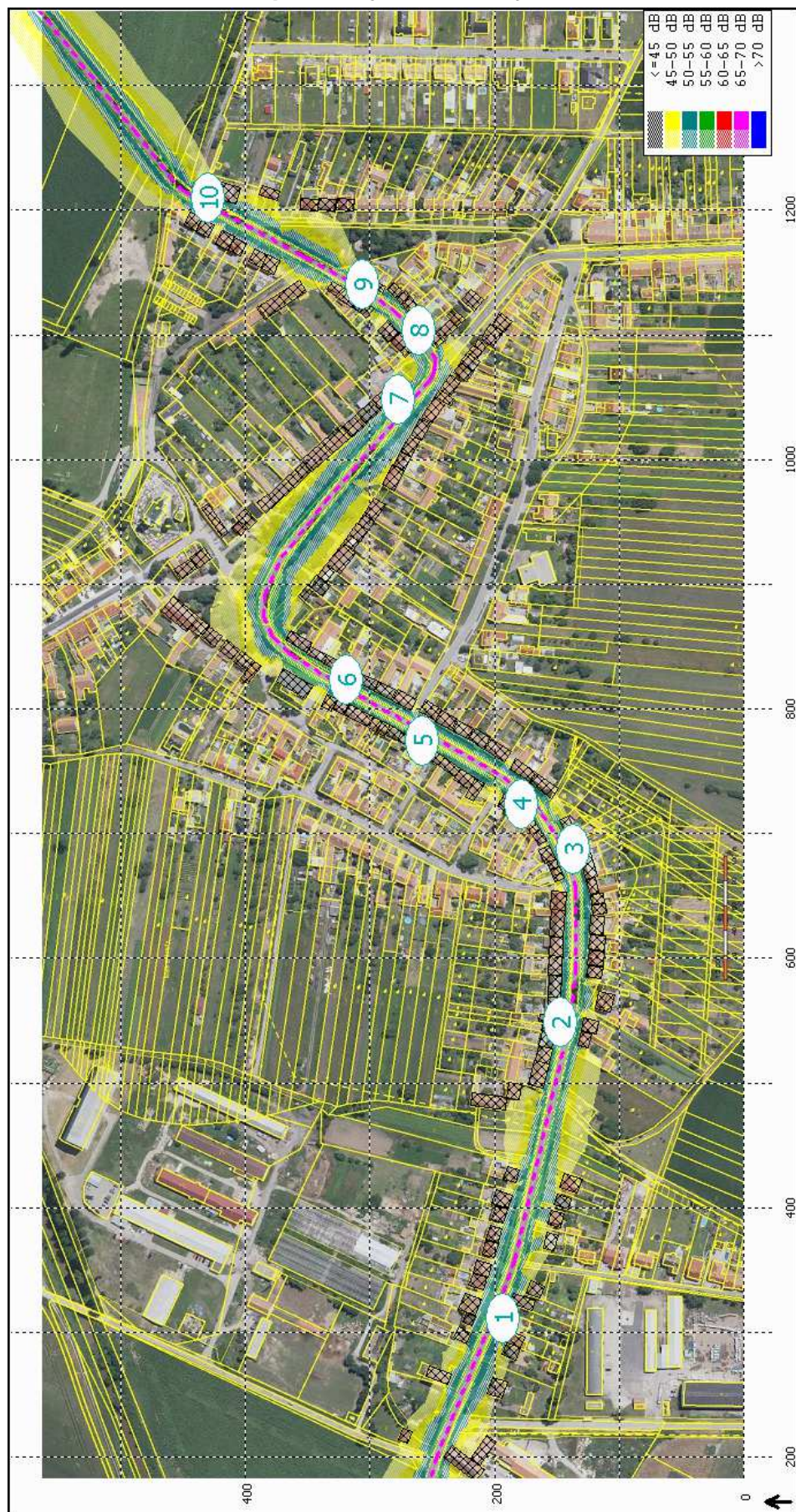
Hodnocení:

Jak vyplývá z výsledků výpočtu hluku z dopravy před rekonstrukcí vozovky uvedených v tab. 3, navržený limit **70 dB / 60 dB** s korekcí na SHZ pro denní i noční dobu je **ve všech výpočtových bodech dodržen**.

Obr. č. 8: Hluková mapa stávající stav ve výšce 3 m nad terénem – denní doba



Obr. č. 9: Hluková mapa stávající stav ve výšce 3 m nad terénem – noční doba



8.3 Výhledový stav po rekonstrukci

Pro výpočet hluku stávajícího stavu byly použity hodnoty intenzit dopravy na silnici II/416 zjištěné sčítáním v roce 2020 a přepočtené pro rok 2023.

V následující tabulce jsou uvedeny výsledky výpočtů hluku z dopravy po hodnocené komunikaci pro denní a noční dobu pro stávající stav roku 2023 – stav po rekonstrukci vozovky.

Tab. 4: Výsledky modelace ve výpočtových bodech – výhledový stav po rekonstrukci – výpočet v roce 2023

TABULKA BODŮ VÝPOČTU – rok 2023 po rekonstrukci								
VB	Výška (m)	Souřadnice	L _{Aeq,16h} (dB)	L _{Aeq,8h} (dB)	Den		Noc	
					Limit (dB)	Hodnocení	Limit (dB)	Hodnocení
1-	3.0	437.4; 105.0	60.4	52.1	DEN 70	nepřekročen	NOC 60	nepřekročen
2-	3.0	416.0; 107.9	60.1	51.8		nepřekročen		nepřekročen
3-	3.0	392.0; 114.3	60.3	52.1		nepřekročen		nepřekročen
4-	3.0	375.5; 120.2	60.4	52.1		nepřekročen		nepřekročen
5-	3.0	353.2; 128.1	60.8	52.6		nepřekročen		nepřekročen
6-	3.0	320.3; 135.2	60.3	52.0		nepřekročen		nepřekročen
7-	3.0	274.8; 156.3	58.7	50.4		nepřekročen		nepřekročen
8-	3.0	254.1; 167.7	62.5	54.2		nepřekročen		nepřekročen
9-	3.0	226.0; 181.1	62.8	54.5		nepřekročen		nepřekročen
10-	3.0	173.2; 208.5	61.7	53.4		nepřekročen		nepřekročen

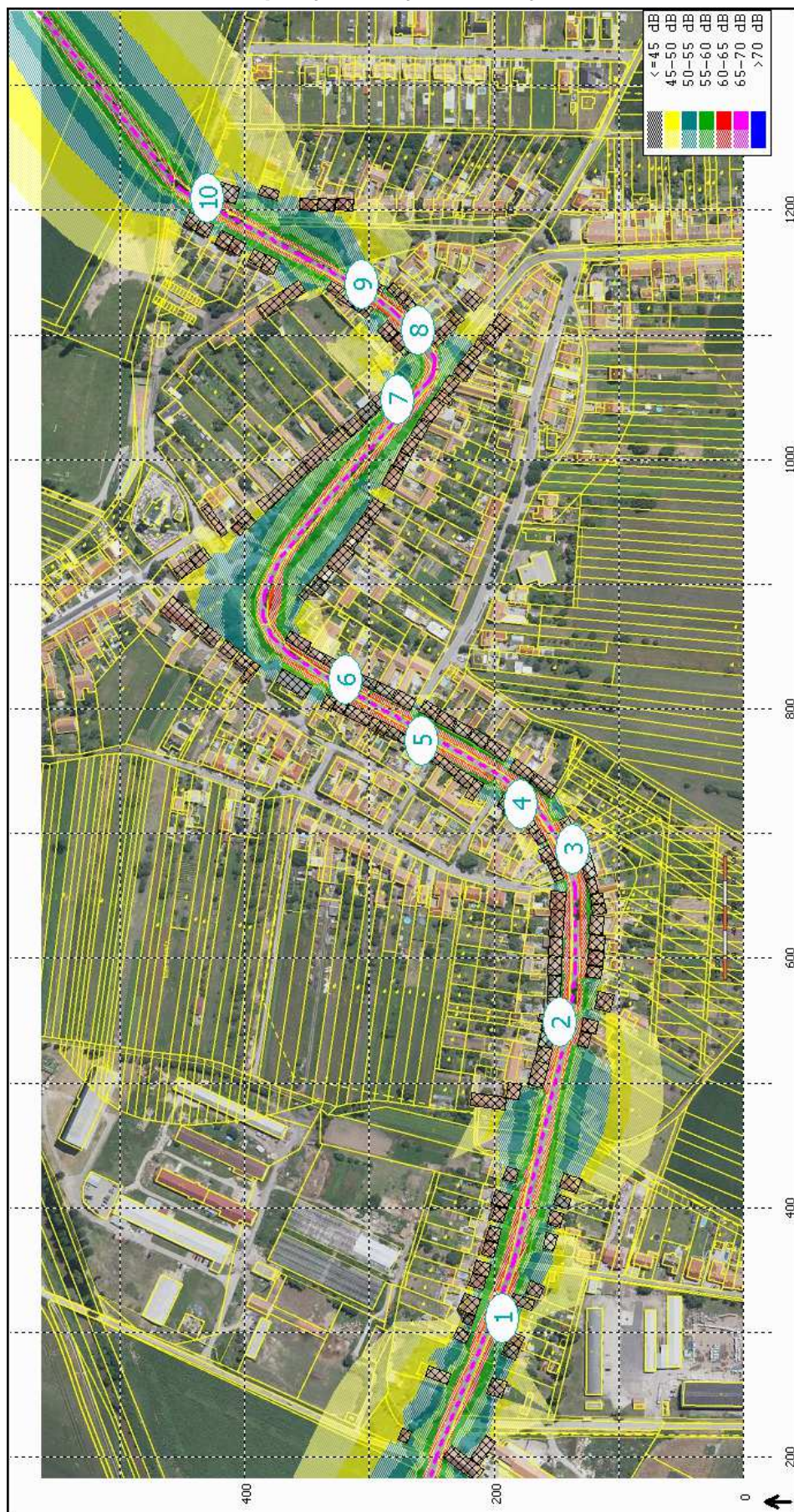
Hodnocení:

Jak vyplývá z výsledků výpočtu hluku z dopravy po rekonstrukci vozovky uvedených v tab. 4, navržený limit **70 dB / 60 dB** s korekcí na SHZ pro denní i noční dobu je **ve všech výpočtových bodech dodržen**.

Komentář:

Vlivem rekonstrukce vozovky s ohledem na stávající havarijní stav vozovky očekáváme snížení hluku dopravy o cca 2 – 3 dB ve všech výpočtových bodech.

Obr. č. 10: Hluková mapa výhledový stav ve výšce 3 m nad terénem – denní doba



Obr. č. 11: Hluková mapa výhledový stav ve výšce 3 m nad terénem – noční doba



9 Závěr

Akustická studie posuzuje záměr rekonstrukce silnice II/416 v části průtahu obce Žatčany. Stávající stav vozovky je nevyhovující, v havarijním stavu.

Podkladem k modelaci posuzovaného zdroje hluku dopravy na silnici II/416 bylo celostátní sčítání dopravy z roku 2020, s pomocí výhledových koeficientů dále přepočítáno na rok 2023.

Na základě posouzení hluku v roce 2000 a následného navýšení hluku v meziletí 2000 – 2023 byly pro jednotlivé výpočtové body navrženy hlukové limity pro denní a noční dobu.

Z výsledků výpočtu výhledového stavu po rekonstrukci silnice vyplývá, že vlivem rekonstrukce nedojde ke zhoršení hlukových poměrů.