

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

## KRAJE VYSOČINA SE SÍDLEM V JIHLAVĚ

Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava, tel.: +420 567 564 551, e-mail: podatelna@khsjih.cz, ID: 4uuai3w

Č.j.: KHSV/10447/2025/ZR/HOK/Roh  
Sp. značka: S-KHSV/10447/2025  
Vyřizuje: Ing. Josef Roháček, tel.: 566 650 830  
josef.rohacek@khsjih.cz  
Č.j. odesílatele:

Ve Žďáře nad Sázavou dne 27. 6. 2025

Město Nové Město na Mor., Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Mor.  
zastoupeno Ing. Tomášem Petrem, Nad Vápenicí 42, 592 42 Jimramov

### **Řízení o povolení záměru „II/354 Nové Město na Mor., Okružní křižovatka Komenského náměstí“ - závazné stanovisko orgánu ochrany veřejného zdraví**

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále jen „KHS kraje Vysočina“), jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným věcně příslušným správním úřadem dle § 77 odst. 1 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a místně příslušným dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává ve výše uvedené věci v řízení podle § 184 ve spojení s § 178 odst. 1 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), toto **závazné stanovisko**:

Se záměrem „II/354 Nové Město na Mor., Okružní křižovatka Komenského náměstí“ se s odkazem na § 82 odst. 2 písm. t), § 30 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví, ve spojení s nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů **souhlasí**.

S odkazem na § 77 odst. 1 zákona o ochraně veřejného zdraví se souhlas váže **na splnění této podmínky**:

**1. V rámci zkušebního provozu stavby** zajistí investor /popř. zhotovitel/ u akreditované nebo autorizované laboratoře ověření nezávadnosti provozu po nové okružní křižovatce a zprůjezdněné ulici Budovatelů z hlediska hluku, a to **přímým měřením hluku v denní i noční době při běžném (plném) provozu dopravy**. Konkrétní měřicí místa budou orgánem ochrany veřejného zdraví stanovena při jednání o uvedení stavby do zkušebního provozu na místě stavby. Výsledky tohoto měření budou nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předloženy oprávněné úřední osobě KHS kraje Vysočina.

#### **Odůvodnění:**

Na základě žádosti investorem zplnomocněné osoby /Ing. Tomáš Petr, projekční činnost, IČ: 01320963/, doručené dne 29.5.2025 prostřednictvím datových schránek, posoudila oprávněná úřední osoba KHS kraje Vysočina projektovou dokumentaci pro povolení záměru (ID dokumentace SR00X00T6AWV funkční odkaz na dokumentaci uloženou v elektronickém úložišti projektových dokumentací dle stavebního zákona), zpracovanou v lednu 2025 toutéž osobou – Ing. Tomášem Petrem pod číslem zakázky 105.

Projektová dokumentace řeší přestavbu stávající stykové křižovatky silnice II/354 s místní komunikací Vratislavovo náměstí na okružní. V návaznosti na úpravu křižovatky dojde k úpravě veřejného prostranství, rekonstrukci a výstavbě veřejného osvětlení a datové sítě města, opravy krytu navazujících vozovek v ulicích Brněnská a Masarykova, přeložky sítí. Dojde k úpravě od vjezdu na parkoviště na ul. Budovatelů až po stykovou křižovatku silnice II/374 s MK k autobusovému nádraží. Dojde ke zprovoznění vjezdu osobních automobilů z ulice Brněnská na ulici Budovatelů.

V rámci přestavby křižovatky budou provedeny navazující úpravy na ramenech křižovatky. Délka úpravy je 183 m. Je navržena okružní křižovatka o průměru 28 m. Šířka okružního pásu byla navržena 6,20 m. Poloha

křižovatky respektuje polohu stávající stykové křižovatky. Ve východní části zasahuje cca 140 m<sup>2</sup> do stávající zeleně v parku. Důležité je, že komunikace nové křižovatky se nepřibližuje západním, popř. jihozápadním směrem k obytnému objektu RD Vratislavovo nám. č.p. 3. Navržená křižovatka má 3 ramena – II/354 na ul. Masarykova, II/354 na ul. Brněnská a místní komunikace na Vratislavovo nám. Na všech ramenech bylo navrženo rozdělení vjezdu a výjezdu směrovacím ostrůvkem. Dojde k rekonstrukci vozovky na ul. Budovatelů. Délka úpravy je 24 m. Hlavně, ulice Budovatelů bude plně zprůjezdněna pro osobní automobily.

Stavba okružní křižovatky proběhne za úplné uzavírky. Předpokládá se vedení objízdných tras pro tranzitní dopravu po silnicích I/19, I/37, II/353, II/354. Doprava pro osobní a veřejnou dopravu v rámci Nového Města bude vedena po místních komunikacích.

Součástí předložené projektové dokumentace je také **akustická studie** (ze dne 3.6.2024, č. zakázky 23 344), kterou zpracovala Petra Bílá - společnost AKUSTING s r.o., Cejl 76, 602 00 Brno. Jejím účelem je posouzení vlivu dopravního hluku z křižovatek ulic Masarykova, Brněnská a Vratislavovo nám. na chráněné objekty v okolí křižovatky a případný návrh vhodných protihlukových opatření. Posouzení je provedeno pro stávající stav stykové křižovatky a navrhovaný stav po přestavbě na okružní křižovatku. Hluková studie tedy porovnává dvě varianty řešení –stávající stav a pro výhledový rok 2026. Pro názorný výpočet bylo zpracovatelem studie zvoleno 6 výpočtových bodů (VB) ve více výškových úrovních. Modelování situace budoucího provozu byla provedeno pomocí programu HLUK+, verze 14.55 profi. Pro účely kalibrace hlukového modelu a zjištění stávajících intenzit dopravy na jednotlivých větvích křižovatky bylo dne 23. května 2024 v lokalitě provedeno kontrolní měření hluku a sčítání intenzit dopravy. Měřicí místo bylo situováno u fasády objektu RD Vratislavovo nám. 3. Dále byly pro modelování výhledového stavu použity výsledky z celostátního sčítání intenzit dopravy z roku 2020, včetně využití růstových koeficientů dle TP 225.

Ze závěrů zpracované hlukové studie vyplývá, že po realizaci záměru **budou dodrženy hygienické limity hluku stanovené dle nař. vl. č. 272/2011 Sb.** ve vytipovaných výpočtových bodech v denní i noční době při provozu po nové okružní křižovatce na silnici II/354. Realizace plánovaného záměru nevyvolá výraznou změnu akustické situace v chráněném venkovním prostoru dotčených staveb zájmového území a nezpůsobí překročení platných hygienických limitů hluku ani v denní, ani v noční době. Realizace záměru nevyvolá ani výraznou změnu akustické situace v chráněném venkovním prostoru staveb bytových domů na ulici Budovatelů (po jejím plném zprůjezdnění). Zde dojde k navýšení ekvivalentní hladiny hluku o 0,5 - 0,7 dB. Předpokládané hladiny hluku dle výpočtu hlukové studie u nejbližšího RD u okružní křižovatky - Vratislavovo nám. č.p. 3 (nejvíce exponovaný objekt v blízkosti nové OK) jsou  $L_{Aeq,T} = 62,1$  dB v denní době a 54,9 dB v noční době (hygienický limit 68/58 dB).

**Orgán ochrany veřejného zdraví upozorňuje, že při provádění stavebních a demoličních prací je zhotovitel stavby (popř. stavebník) povinen dodržovat příslušné hygienické limity hluku stanovené v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.**

**Podmínka č.1 byla stanovena v souladu s ustanovením §30 zák. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví v platném znění, ve spojení s §12 nař.vl. č. 272/2011 Sb.,o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, aby bylo garantováno dodržení hygienických limitů hluku v nejbližší situovaném chráněném venkovním prostoru staveb, popř v chráněném venkovním prostoru.**

Po posouzení dokumentace vydala KHS kraje Vysočina toto závazné stanovisko, kdy s předloženým záměrem „II/354 Nové Město na Mor., Okružní křižovatka Komenského náměstí“ souhlasí. Projednávaný záměr je v souladu s požadavky právních předpisů na úseku ochrany veřejného zdraví.

Ing. Josef Roháček  
vedoucí oddělení  
hygieny obecné a komunální Žďár nad Sázavou

*podepsáno elektronicky*

Rozdělovník:

Ing. Tomáš Petr, Nad Vápenici 42, 592 42 Jimramov – prostřednictvím DS