

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ**  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO

---

Datovou zprávou

Číslo jednací: KHSJM 50101/2018/BO/HOK  
Spisová značka: S-KHSJM 38888/2018  
Č. j. odesílatele: --

Ing. Robert Šimek  
Janouškova 108/3  
779 00 OLOMOUC  
ID datové schránky: evnz34n

Vyřizuje: Mgr. Jana Polická  
Tel.: 545 113 052  
Email: [jana.policka@khsbrno.cz](mailto:jana.policka@khsbrno.cz)

V Brně dne 22. října 2018

**Syrovice, k. ú. Syrovice, „Rekonstrukce komunikace na ulici Za Lihovarem“, dokumentace pro potřeby společného územního a stavebního řízení – závazné stanovisko**

Na základě podání Ing. Roberta Šimka, Janouškova 108/3, 779 00 Olomouc, na základě doložené plné moci v zastoupení stavebníka (Obec Syrovice, se sídlem Syrovice 298, 664 67 Syrovice), ze dne 14. 9. 2018, posoudila Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK“), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále také „zákon č. 258/2000 Sb.“) a § 4 odst. (2) písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon č. 183/2006 Sb.“) dokumentaci pro potřeby společného územního a stavebního řízení na stavbu „Rekonstrukce komunikace na ulici Za Lihovarem“, k. ú. Syrovice, Syrovice.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS JmK pro vydání rozhodnutí podle zákona č. 183/2006 Sb., toto

**z á v a z n é   s t a n o v í s k o :**

S umístěním stavby a se stavbou „Rekonstrukce komunikace na ulici Za Lihovarem“, k. ú. Syrovice, Syrovice se

**s o u h l a s í .**

V souladu s § 77 zák. č. 258/2000 Sb. váže KHS JmK vyslovený souhlas na splnění této podmínky:

Před uvedením stavby do trvalého užívání budou na KHS JmK předloženy stavebníkem výsledky měření hluku z provozu účelové komunikace Za Lihovarem v obytné zóně zajišťující v nejzatíženějším chráněném venkovním prostoru staveb nepřekročení hygienických limitů hluku upravených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v denní a noční době.

**Upozornění:**

Vzhledem k tomu, že se jedná o lokalitu určenou platným územním plánem obce výhradně pro bydlení (plochy BI a BX), KHS JmK doporučuje zvážit návrh konstrukce vozovky s nízkohlučným povrchem.

**Odůvodnění:**

Podmínka byla stanovena v souladu s § 30 zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Předloženou dokumentaci zpracoval Ing. Robert Šimek, Janouškova 108/3, 779 00 Olomouc, IČO: 73965952, v červenci 2018.

Předmětem dokumentace je rekonstrukce komunikace v ulici Za Lihovarem v k. ú. Syrovice. Stavební pozemek se nachází v intravilánu obce Syrovice. Komunikace tvoří příjezd a dopravní obsluhu k jednotlivým rodinným domům a dopravní obsluhu pro Lihovar. Nový návrh řeší zachování původního charakteru místní komunikace a jejího využití v původních šířkových parametrech, a to u vjezdu do Lihovaru v šířce 6,5 m a v ostatní části v šířce 4,0 m. V rámci řešení bude zachován i stávající chodník od silnice III/39513 pro vjezd k rodinnému domu č. p. 260. Napojení řešené komunikace zůstává stávající na silnici III/39513. Na konci řešeného úseku je navržena točna umožňující případné otáčení požárních vozidel. Případně je možný průjezd těchto vozidel přes stávající betonovou rampu, na kterou navazuje komunikace a která navazuje na stávající obslužné komunikace v rámci obce Syrovice. Celková délka rekonstruované vozovky činí 275,84 m. V obytné zóně je komunikace navržena s povrchem z betonové dlažby 100/200/80 mm s rovnými hranami (bez fazet, např. typ Holland I BF) v barvě přírodní a novou konstrukcí tl. 500 mm. Příčný práh a polštář jsou navrženy s povrchem z betonové dlažby 100/200/80 mm s rovnými hranami (bez fazet, např. typ Holland I BF) v barvě přírodní, u ramp v barvě antracitové a novou konstrukcí tl. 560 mm. Parkovací stání jsou navržena v místě stávajících nezpevněných parkovacích ploch. Parkovací stání jsou navržena s povrchem z betonové dlažby a novou konstrukcí tl. 420 mm. Celkem je navrženo 40 parkovacích stání z toho 38 šikmých s délkou 5,2 m a 2 stání podélných. Chodník a zpevněné plochy kolem rodinných domů jsou navrženy s povrchem z betonové dlažby a s novou konstrukcí tl. 270 mm. Dále budou provedeny úpravy vjezdů k jednotlivým rodinným domům.

Stavba bude zahájena v dubnu 2019 a dokončena bude v červenci 2019.

Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik mohlo být vydáno podmíněně souhlasné závazné stanovisko k předložené žádosti.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Veronika Jurečková  
vedoucí oddělení  
hygieny obecné a komunální  
pracoviště Brno-venkov

#### Rozdělovník:

1. Ing. Robert Šimek, Janouškova 108/3, 779 00 OLOMOUC, ID datové schránky: evnz34n
2. KHS JmK – spis