

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE PLZEŇSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PLZNI

Skrětova 15, Plzeň, 301 00, webové stránky: www.khsplzen.cz, e-mail: podatelna@khsplzen.cz, ID:samai8a

V Plzni : 25.2.2021  
Č.j. : KHSPL 3973/21/2021  
Vyřizuje : Krlišová, DiS., 377155243

Ing. Jan Henig  
K Roli 16  
321 02 Plzeň

Č.j. žadatele :

**VĚC: Stanovisko k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení na akci: „II/605 – II/180 – Kozolupy - OK“, investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň**

Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni jako orgán ochrany veřejného zdraví (dále jen „KHS“) a současně jako dotčený správní úřad podle § 30 odst. 1 a § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů (dále zákon č. 258/2000 Sb.), § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále nařízení vlády č. 272/2011 Sb.), podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci pro stavební řízení doručenou dne 17.2.2021, podanou panem Ing. Janem Henigem, K Roli 16, 321 02 Plzeň, zplnomocněným zástupcem stavebníka.

**Po zhodnocení souladu předloženého záměru s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni toto závazné stanovisko:**

**S předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení na akci: „II/605 – II/180 – Kozolupy - OK“, investor: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň**

**se souhlasí.**

## **Odůvodnění:**

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy křižovatky II/605 a II/180 včetně veřejného osvětlení a úpravy odvodnění v obci Kozolupy. Projektovou dokumentaci zpracoval Ing. Jan Henig, ČKAIT 0201082 (10/2020).

Původní průsečná křižovatka II/605 a II/180 bude nahrazena eliptickou nesouměrnou okružní křižovatkou. Záměrem stavebníka je optimalizace dopravního řešení a zajištění plynulosti a bezpečnosti provozu v centru obce v prostoru křižovatky II/605 a II/180 a na navazujících komunikacích, především ve směru na Myslinku s úpravou napojení Nádražní ulice.

Délka křižovatky ve směru hlavní osy bude 37,6 m, ve směru vedlejší osy 25 m. Zvýšený středový ostrov bude o rozměrech 4 x 13,6 m. Přejížděný středový prstenec bude proveden o šířce 3 m z kamenné dlažby. Okružní jízdní pás bude mít minimální šířku 7,5 m s rozšířením v severozápadním a jihovýchodním oblouku na 9,0 m. Povrch vozovek bude asfaltobetonový.

V severozápadní větvi (směr Stříbro) je v místě přechodu navržen dělicí ostrov. V jihovýchodní části (směr Plzeň) bude stávající dělicí ostrov upraven a přechod posunut dále od křižovatky. Výjezd z jihozápadní větve (směr Nýřany) bude stavebně upraven pro plynulé najetí do jihovýchodní větve směrem Plzeň. Stávající směrový oblouk v jihozápadní větvi bude rozšířen s ohledem na plynulý průjezd jízdních souprav a napojení navazující komunikace v ulici Nádražní. Přechody, místa pro přecházení i napojení chodníků jsou navržena jako bezbariérová. Odvodnění okružní křižovatky je navrženo do uličních vpustí. Součástí projektové dokumentace je úprava veřejného osvětlení a vedení NN.

Stavebními úpravami křižovatky se zvýší bezpečnost pohybu vozidel a chodců. Okružní křižovatka se nepřibližuje k chráněné obytné zástavbě, je orientována k objektu pošty a obchodnímu zařízení.

Protože při posouzení nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni k předložené dokumentaci souhlasné závazné stanovisko.



**Ing. Andrea Zábranská – odborný rada  
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální  
a podpory veřejného zdraví 1  
KHS Plzeňského kraje se sídlem v Plzni**

**Příloha: PD**

Krajská hygienická stanice  
Plzeňského kraje se sídlem v Plzni  
Skrétova 15, 303 22 PLZEŇ

VEN  
DŘECHOV  
1. 10. 2011