

**Krajská hygienická stanice Pardubického kraje
se sídlem v Pardubicích**

DSP a.s.
Kostěnice 111
530 02 Pardubice 3

Váš dopis zn./ze dne
30.6.2021

Naše číslo jednací
KHSPA 12781/2021/HOK-Pce

Vyřizuje/ linka
Ing. Pozděnová/466531935

Pardubice
2.8.2021

Závazné stanovisko

k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby **„Okružní křižovatka silnice II/211 x III/0361 Lázně Bohdaneč“**

Na základě žádosti spol. Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 533 53 Pardubice v zastoupení spol. DSP a.s., Kostěnice 111, 530 02 Pardubice doručené dne 1.7.2021, doplněné 29.7.2021 posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby **„Okružní křižovatka silnice II/211 x III/0361 Lázně Bohdaneč“**.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací ke stavebnímu řízení stavby **„Okružní křižovatka silnice II/211 x III/0361 Lázně Bohdaneč“**

s o u h l a s í .

Odůvodnění:

K projektové dokumentaci k územnímu řízení stavby vydala KHS závazné stanovisko pod čj. KHSPA 6462/2020/HOK-Pce dne 9.4.2020 pod názvem stavby „Okružní křižovatka silnice II/636 x III/0361 Lázně Bohdaneč“.

Předmětem projektové dokumentace je výstavba okružní křižovatky za městem Lázně Bohdaneč u křížení komunikací III/0361 (směr Neratov) s komunikací č. II/211. Dříve označena jako I/36 (směr Rohovládova Bělá). Provozní staničení silnice II/211 je v km 12,305 v místech křížení, provozní staničení silnice III/0361 je v místech napojení na silnici II/211 v km 0,000. Vnější průměr okružního jízdního pásu okružní křižovatky je 25,0 m. Jedná se o jednopruhový okružní pás s šířkou jízdního pásu 5,0 m. Návrhová rychlost na okružním jízdní pásu je 30 km/h. Středový ostrov okružní křižovatky je kruhového půdorysu o průměru 11,0 m. Je lemovaný zvýšeným žulovým obrubníkem.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Projektová dokumentace také řeší výstavbu chodníkových ploch, navazujících na přechod pro chodce přes zájmovou komunikaci a výstavbu nových sloupů veřejného osvětlení a nasvětlení nové okružní křižovatky a přechodu pro chodce.

Výstavba nové okružní křižovatky v místech křížení stávajících silnic II/211 a III/0361 je koncipována jako zpomalovací prvek dopravní infrastruktury. V PD je uvedeno, že po dokončení stavebních prací bude charakter zatížení okolí v tomto smyslu stávající.

Stávající asfaltová plocha (účelová komunikace) nacházející se poblíž předmětné okružní křižovatky, bude v budoucnu využívána pro trolejbusovou dopravu. V době zpracovávání této projektové dokumentace nebyly projekční práce na provedení nového trakčního vedení trolejbusové dopravy prozatím zahájeny. Návrh okružní křižovatky již počítá s provozem trolejbusové dopravy. Tvar a rozměry okružní křižovatky byly prověřeny pro zajištění průjezdnosti trolejbusových vozidel.

V PD je uvedeno, že hluk ze stavební činnosti nebude překračovat hygienické limity hluku stanovené nařízením vlády č.272/2000 Sb. Stavba bude realizována za úplné uzavírky trvající 2 měsíce. Objízdná trasa je vedena od okružní křižovatky silnic II/211 x II/333 po silnici II/333 směrem na Živanice a dále po silnici II/323 směrem na obec Rohovládová Bělá, kde se objízdné trasy napojují zpátky na silnici II/211. Příjezd do obce Neratov se předpokládá z křižovatky silnic II/323 a III/0361 přes obec Přelovice.

Ing. Bronislava Pozděňová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální

Příloha: podána elektronicky