

Naše značka: 23-02476.1

Vyřizuje: David Danhofer

Telefon: +420 544 520 586, +420 773 450 729

E-mail: d.danhofer@hbh.cz

Brno, 17.07.2023

Policie ČR, Krajské ředitelství policie
kraje Vysočina
dopravní inspektorát Třebíč
Bráfova 1247/11
674 01 Třebíč

Připojení místní komunikace na silnici II/150 Slavětice – obchvat

ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ K POVOLENÍ PŘIPOJENÍ – DOPLNĚNÍ

V zastoupení investora výrobně-administrativního areálu CENTRUM NOVÝ BLOK a.s., jsme Vás dopisem ze dne 15.5.2023 žádali o vyjádření k připojení komunikace v souladu s § 10 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Na základě stanoviska Krajského úřadu Kraje Vysočina ze dne 28.6.2023, č.j.: KUJI 53651/2023, Vám přílohou žádosti zasíláme aktualizovanou projektovou dokumentaci, kde jsou požadavky zpracovány.

V místě povoleného sjezdu v km 1,36 vlevo je plánovaná výstavba výrobně-administrativního areálu s připojením na stavbu silnice II/152 Slavětice – obchvat komunikací v kategorii MO2k 6,5/6,5/30 (šířka vozovky je 2x2,75 m). Rozhledové poměry pro připojení jsou vykresleny v přiložené situaci rozhledových poměrů. V případě rozmístění budov dle stávajícího návrhu vyhoví dle ČSN 73 61 02/Z1 uspořádání A. Silnice II/152 Slavětice – obchvat je navržena v kategorii S 9,5/90 s přídatným pruhem pro odbočení vlevo a přídatným pruhem pro odbočení vpravo. Šířka přídatných pruhů je navržena 3,25 m.

Předmětem žádosti je povolení nového připojení místní komunikace v místě povoleného sjezdu:

- Připojení místní komunikace na silnici II/152 Slavětice – obchvat se nachází v km 1,36 vlevo. Vstřícně vpravo je navržen sjezd na polní cestu.

V případě nutnosti doložení dalších upřesňujících podkladů nás kontaktujte na uvedeném telefonním čísle či e-mailové adrese.

S pozdravem



Ing. Radovan Hrnčíř
ředitel a jednatel společnosti

Přílohy:

- 01_II_150_Popis připojení
 - 01_Situacní výkres širších vztahů
 - 02_Situace rozhledových poměrů
 - Stanovisko vlastníka komunikace ze dne 28.6.2023, č.j.: KUJI 53651/2023
- Plná moc