

Silnice I/13

Knínice OK

INFORMAČNÍ LETÁK, stav k 08/2023



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Stavba „I/13 Knínice OK“ řeší přestavbu stávající průsečné křižovatky se silnicemi II/258 a III/25362h na okružní křižovatku.

Návrhové prvky této okružní křižovatky dosahují velikosti 44 m (vnější průměr jednopruhové OK), následně je uvažováno s 4,9 m širokým okružním pásem, 1 m širokým pojíždělným prstencem skládající se ze žulové dlažby a 32,2 m širokým průměrem nezpevněné části středového ostrova.

Návrh umožňuje komfortní přepravu nadměrných a nadrozměrných nákladů. Primárně z tohoto důvodu nebyl realizován vyvýšený středový ostrov. Naopak je zde umístěna nevyvýšená zpevněná plocha, která výše uvedenému specifickému druhu dopravy umožní projet přes OK napříč středovým ostrovem. Zároveň aby obdobný manévr neprováděli i ostatní účastníci silničního provozu, bylo do místa všech vjezdů umístěno dopravní zařízení Z 3 „Vodící tabule“. Současně předmětné dopravní zařízení obecně výrazně zvyšuje postřehnutelnost nově navrhované okružní křižovatky.

Stavba „I/13 Knínice OK“ řeší přestavbu stávající průsečné křižovatky se silnicemi II/528 a III/25362h na čtyřramennou okružní křižovatku.

STAV PŘÍPRAVY / REALIZACE

V 12/2020 byl zpracován bezpečnostní audit. V 01/2022 byla uzavřena smlouva na zpracování společné dokumentace (DUSP). Čistopis DUSP byl dokončen koncem 05/2023.

EIA	ZP	UR	SPP	VŘ	ZS	UP
–	–	–	2024	2025	2026	2026

Význam zkratk: EIA: Stanovisko EIA • ZP: Schválení záměru projektu • UR: Vydání územního rozhodnutí • SPP: Vydání společného povolení • VŘ: Vyhlášení výběrového řízení • ZS: Zahájení výstavby • UP: Uvedení do provozu

DATA O STAVBĚ

Okružní křižovatky:

počet: 1 (vnější průměr: 44 m)

Přeložky ostatních komunikací:

silnice II/258: 1

silnice III/25362h: 1

místní komunikace: 1

Název stavby:

I/13 Knínice OK

Místo stavby:

Ústecký kraj

Katastrální území:

Knínice u Libouchce, Velké Chvojno

Druh stavby:

úprava křižovatky

Objednatel:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Zpracovatel BA:

České Vysoké učení technické v Praze, Fakulta dopravní,
Ústav soudního znalectví v dopravě

Zpracovatel DUSP:

4bridges s.r.o.

Předpokládaná cena stavby:

26 544 000 Kč (bez DPH)

Pozn.: Tento leták byl aktualizován v srpnu 2023. Jelikož výstavbu významných dopravních komunikací ovlivňuje velké množství faktorů, které se nedají předem předvídat, jsou uvedena data pouze orientační.