



Vyskočilova - vratná rampa

Typ stavby: Nová stavba

Číslo akce: 999 090



ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Termín: 10/2015 - 5.9.2016

Zhotovitel: Skanska a.s.

Projektant: Ing. Lebeda

TDI TSK: Ing. Hronová

Začátek: ul. Vyskočilova

Konec: ul. 5.Května

Délka: cca 70 m

Šířka: jeden jízdní pruh

Vyskočilova - vratná rampa

DOPRAVNÍ OMEZENÍ

Termín: 4.4. 2016 – 5.9. 2016

dopravní omezení (zúžené dva jízdní pruhy a zábor chodníku) si vyžádá ul. Vyskočilova směr Budějovická

další dopravní omezení bude během přeložky vodovodního řadu na sjízdné rampě z ul. 5.května (uzavření jednoho jízdního pruhu)

(Bude průběžně aktualizováno dle etap výstavby.)

POPIS STAVBY

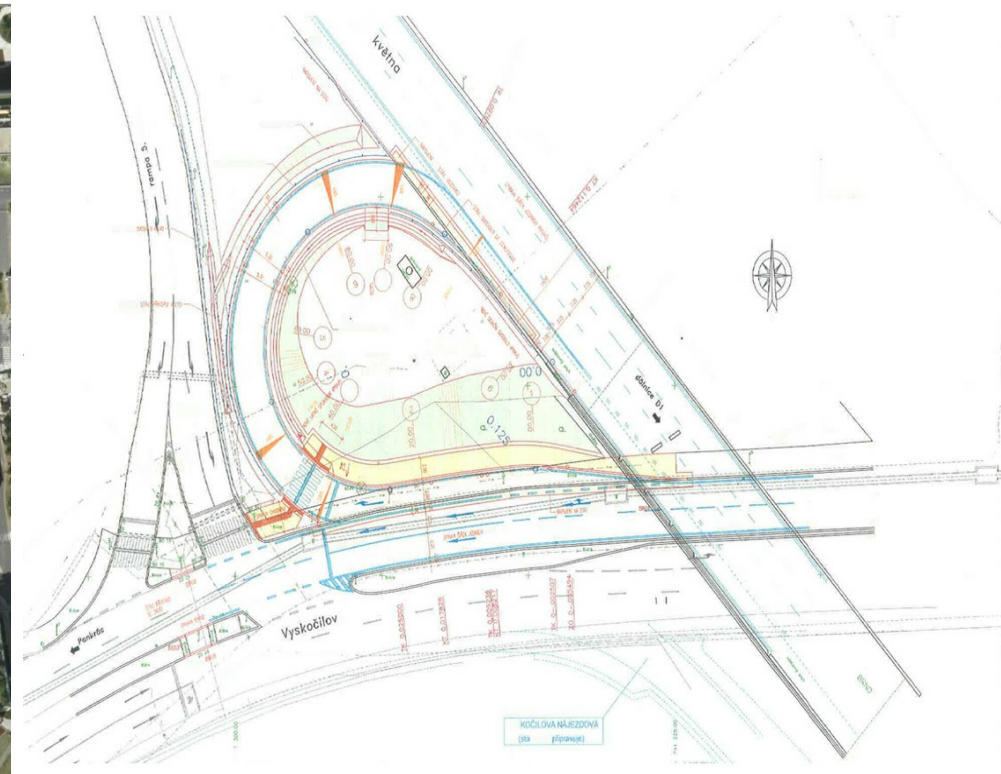
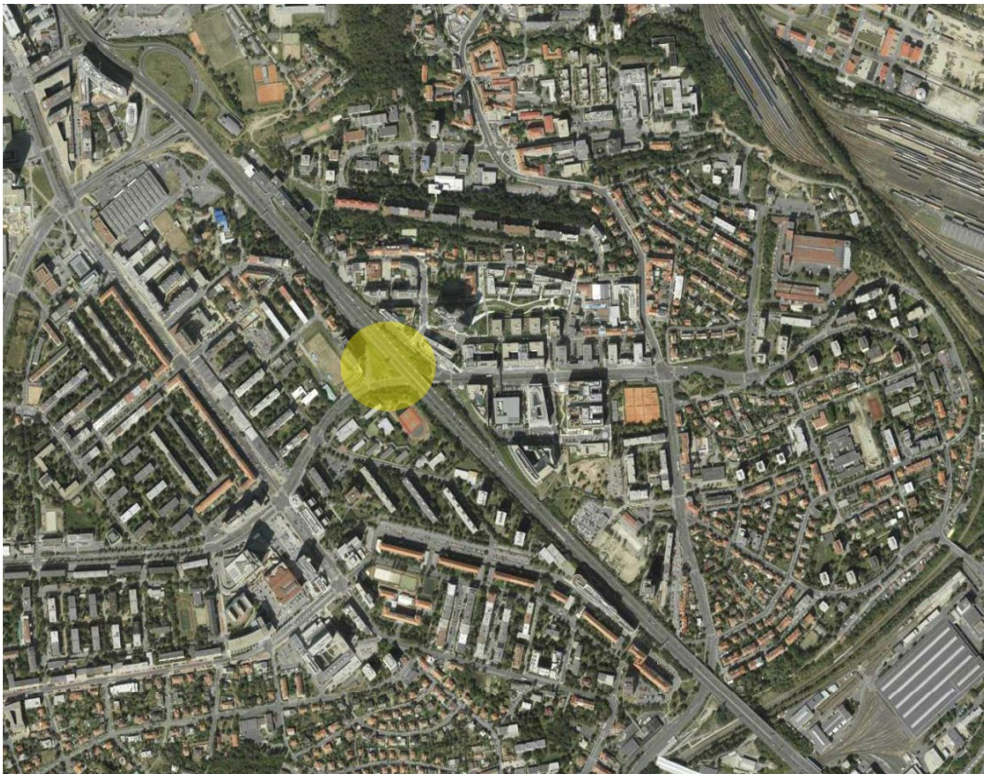
Rampa je navržena jako jednopruhová délky 70 m s odbočovacím pruhem v ul. Vyskočilova v délce 30m. Rampa bude osvětlena. Komunikace rampy bude odvodněna pomocí příkopu zakončeného horskou vpustí a dále kanalizační přípojkou do stávající stoky.

Realizace rampy dále vyvolá úpravy stávajícího vodovodu DN 500, optické trasy, kabelů 22 kV, stávajícího osvětlení.



Vyskočilova - vratná rampa

Autor fotografií: [jméno autora]



Technická správa komunikací hl. m. Prahy

Řásnovka 770/8

110 15 Praha 1

E-mail: tsk@tsk-praha.cz

www.tskpraha.cz

