

# V červnu proběhnou opravy a další úpravy odlehčovacích tras před klíčovou rekonstrukcí Kbelské

28.5.2026 - | Technická správa komunikací hl. m. Prahy

**Přípravy na rozsáhlou rekonstrukci Kbelské ulice jsou v plném proudu. V rámci doprovodných opatření a běžné údržby již Technická správa komunikací (TSK) v minulých měsících s předstihem realizovala opravy povrchů, sanace lokálních defektů a výtluků na klíčových komunikacích, které budou během samotné stavby sloužit jako odlehčovací a objízdne trasy, a to v celkové výměře 14 379 m<sup>2</sup>. Práce budou plynule pokračovat i v červnu (od 1. 6. 2026), kdy přijdou na řadu rozsáhlejší úpravy na náměstí OSN, v ulici Kolbenova, realizace dočasné okružní křižovatky v ulici Budovatelská a navazující úprava na Novopacké.**

Cílem těchto předstihových kroků bylo uvést dotčenou síť do optimálního technického stavu ještě předtím, než na ni bude přivedena zvýšená intenzita dopravy z uzavřené Kbelské. V rámci běžné údržby a cílených lokálních oprav tak již byly úspěšně sanovány kritické úseky na hlavních objízdnych trasách:

- **Praha 8 (celkem 5 157,2 m<sup>2</sup>):** Rozsáhlejší lokální odfrézování a opravy v nutném rozsahu proběhly například v ulicích Střelničná (1 914 m<sup>2</sup>), Ústecká v úseku od křížení s Kobyliskou k přemostění Spořické v obou směrech (1 634 m<sup>2</sup>), Liberecká (926,7 m<sup>2</sup>), Čuprova (289 m<sup>2</sup>), Davidkova (201 m<sup>2</sup>), Zenklova (171 m<sup>2</sup>).
- Dokončená je také rekonstrukce Dáblické ulice, kde končí poslední etapa několikaleté rekonstrukce v úseku Žernosecká–Střelničná.
- **Praha 9, 14, 18, 19, 20 (celkem 9 221,8 m<sup>2</sup>):** Mezi prioritní trasy s provedenou úpravou povrchů (frézování, lokální opravy a mikrovlnná technologie) se zařadily klíčové tepny jako Českobrodská (1 293 m<sup>2</sup>), Mladoboleslavská (1 160 m<sup>2</sup>), Toužimská (899 m<sup>2</sup>), Semilská (750,9 m<sup>2</sup>), Chlumecká (569 m<sup>2</sup>), Lovosická (532 m<sup>2</sup>), Průmyslová (467 m<sup>2</sup>), Poděbradská (457 m<sup>2</sup>), Cíglarova (446,8 m<sup>2</sup>), Kolbenova (402 m<sup>2</sup>), Ke Klíčovu (398,8 m<sup>2</sup>), Prosecká (378 m<sup>2</sup>), Za Černým Mostem (322,4 m<sup>2</sup>), Trabantská (308,2 m<sup>2</sup>), Broumarská (215,3 m<sup>2</sup>), Letňanská (165 m<sup>2</sup>), Budovatelská (161,4 m<sup>2</sup>), Čakovická v úseku od ul. Letňanská po ul. Prosecká (109,2 m<sup>2</sup>), Na Břehu (43,1 m<sup>2</sup>), Vysočanská (43,2 m<sup>2</sup>), Litoměřická (36 m<sup>2</sup>), Teplická (26,3 m<sup>2</sup>), Jandova (21 m<sup>2</sup>) a Freyova (17,2 m<sup>2</sup>).

Na tyto již dokončené či dokončované údržbové práce plynule naváže v průběhu měsíce června série cílených kapacitních stavebních úprav ve vybraných lokalitách. Tyto kroky definitivně připraví pražskou komunikační síť na hlavní etapu rekonstrukce.

## 1. Souvislá údržba a sanace povrchů na náměstí OSN (Praha 9)

Na náměstí OSN bude provedena plošná obnova povrchů. Stavební práce budou z důvodu technologických postupů a minimalizace dopadů na provoz rozděleny do tří po sobě jdoucích etap:

- **1. etapa:** 1. 6. – 10. 6. 2026
- **2. etapa:** 11. 6. – 21. 6. 2026

- **3. etapa:** 22. 6. – 28. 6. 2026

Samotná realizace spočívá ve frézování stávajícího vozovkového souvrství v tloušťce 10 cm s následnou pokládkou nové živичné vrstvy ve stejné tloušťce. Součástí akce je také komplexní rektifikace prvků odvodnění a inženýrských sítí (výškové vyrovnání poškozených a propadlých obrubníků, výšková úprava znaků inženýrských sítí a vyrovnání uličních vpustí).

## **2. Kapacitní úprava ulice Kolbenova (Praha 9, 14)**

Významnou změnou projde ulice Kolbenova ve směru na Černý Most, a to konkrétně v úsecích křižovatek s ulicemi **Laponská a Poštovská**. Tyto úpravy proběhnou v termínu **od 8. do 14. června 2026**.

V rámci stavebního zásahu dojde k odstranění vytažených nároží a předsazených chodníkových hran, které dříve zasahovaly do vozovky. Tímto krokem dojde k optimalizaci geometrického uspořádání ulice, což umožní plnohodnotné rozvinutí profilu do režimu dvou samostatných jízdních pruhů. Nově uspořádaný pravý (pomalý) jízdní pruh bude vyhrazen výhradně pro preferenci vozidel Integrovaného záchranného systému (IZS) a autobusové dopravy (BUS). Levý pruh pak poslouží pro plynulý průjezd ostatní dopravy.

## **3. Dočasná okružní křižovatka Budovatelská - sjezd a úprava na Novopacké**

Pro zajištění bezpečného a kapacitně odpovídajícího uzlu pro zpětné napojení vozidel na komunikaci Kbelská je během nadcházejících stavebních prací nezbytné provést dočasnou úpravu křižovatky ulic Budovatelská a Novopacká. Jako nejvhodnější řešení byla zvolena operativní opatření:

- **Budovatelská - okružní křižovatka:** V termínu **od 8. do 14. června 2026** dojde k realizaci provizorního kruhového objezdu, který v této lokalitě již v minulosti úspěšně fungoval. Kruhový objezd zajistí plynulý rozplet i splétání proudů vozidel a udrží stabilní dynamiku dopravy v celé dotčené oblasti.
- **Novopacká - přejezd SDP (střední dělicí pás):** Dne **13. června 2026** proběhne demontáž betonových svodidel v místě přejezdu středního dělicího pásu. Toto opatření zajistí operativní propojení jízdních směrů a umožní hladké převedení dopravy v kritických fázích navazující rekonstrukce Kbelské.

Správa komunikací

### **Rekonstrukce Ďáblické jde do finále: poslední etapa oprav uzavře křižovatku se Žernoseckou**

Technická správa komunikací (TSK) připravuje závěrečnou část oprav v ulici Ďáblická. Práce na křižovatce s ulicí Žernosecká, která je posledním úsekem čekajícím...

Publikováno 12. 5. 2026

Správa komunikací

### **Starostové obcí Středočeského kraje byli na společném webinaru seznámeni s detaily rekonstrukce Kbelské ulice**

Středočeský kraj dnes uspořádal informační webinar pro starostky a starosty obcí v regionu, jehož tématem byla nadcházející rozsáhlá rekonstrukce pražské komunikace Kbelská....

Publikováno 29. 4. 2026

Mosty, lávky, podchody a galerie

**Štvanická lávka (HolKa) projde pravidelnou kontrolou a zkušebním zdvihem. Čeká ji noční uzavírka.**

Štvanickou lávku čeká v květnu pravidelná technická údržba a prověrka systému protipovodňové ochrany. Technická správa komunikací (TSK) provede ve spolupráci se zhotovitelem...

Publikováno 29. 4. 2026

<https://www.tsk-praha.cz/v-cervnu-probehnou-opravy-a-dalsi-upravy-odlehcovacich-tras-pred-klicovo-u-rekonstrukci-kbelske>