

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

29.4.2026 - | Technická správa komunikací hl. m. Prahy

**Štvanickou lávku čeká v květnu pravidelná technická údržba a проверка systému protipovodňové ochrany. Technická správa komunikací (TSK) provede ve spolupráci se zhotovitelem jak přípravnou fázi, tak samotný zkušební zdvih konstrukce.**

Plánovaný zkušební zdvih Štvanické lávky je letos integrální součástí rozsáhlého cvičení protipovodňové ochrany hlavního města, které v oblasti Holešovic a Bubenče proběhne v sobotu **16. května 2026**. Zatímco složky integrovaného záchranného systému a dobrovolní hasiči budou v terénu instalovat přibližně **1,5 km mobilních zábran**, Technická správa komunikací prověří v nočních hodinách funkčnost hydraulického systému lávky.

Tento koordinovaný postup umožní simulovat reálné podmínky při vyhlášení krizového stavu, kdy je nutné během několika desítek minut zajistit jak pozemní hrazení, tak vertikální posun mostních konstrukcí nad hladinu Vltavy.

## Harmonogram omezení

Lávka bude pro veřejnost (pěší i cyklisty) uzavřena v termínech:

- **Přípravná fáze (montáž rámu):** od **středy 6. května (23:00)** do **čtvrťka 7. května 2026 (05:00)**.
- **Hlavní kontrola a zkušební zdvih:** od **soboty 16. května (23:00)** do **neděle 17. května 2026 (07:30)**.
- **Demontáž celého rámu:** od **18. května (23:00)** do **19. května 2026 (6:00)** – dojde k celkové demontáži ocelové konstrukce (tzv. šibenice) a jejímu následnému odvozu.

## Technický účel prací

Během hlavní uzavírky 16. května 2026 proběhne aktivace hydraulického systému, který umožňuje vyzdvižení lávky do výšky **3,2 metru**. Tento proces, trvající přibližně **17 minut**, je kritický pro ochranu města a samotné lávky při zvýšené hladině Vltavy.

Prosíme veřejnost, aby v uvedených časech využila k přesunu mezi břehy okolní mosty a respektovala dočasné dopravní značení.

<https://www.tsk-praha.cz/stvanicka-lavka-holka-projde-pravidelnou-kontrolou-a-zkusebnim-zdvihem>