



Technologie hlavního města Prahy, a.s.
Dělnická 213/12
170 00 Praha 7
IČO: 25672541

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/linka/tel.:

Č. j.:

Leoš Kubín, Ing.

MHMP-260127/2026/O4/Ku

236004397

Spis. zn.:

Počet listů/příloh: **1/2**

S-MHMP 241480/2026PKD

Datum:

25. 3. 2026

Opatření obecné povahy

Magistrát hl. m. Prahy, Odbor pozemních komunikací a drah, jako příslušný správní úřad dle ust. § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o provozu na pozemních komunikacích“) a podle ust. § 171 a § 173 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě posouzení ze dne 19.3.2026 a po vyjádření Policie ČR, Krajského ředitelství Policie – hl. m. Prahy – Odboru služby dopravní policie ze dne 12.3.2026, Č.j. KRPA-41710-7/ČJ-2026-0000DŽ

vydává

podle ust. § 77 odst. 1 písm. c), odst. 5 a § 78 zákona o provozu na pozemních komunikacích a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

opatření obecné povahy -

stanovení přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci

spočívající v umístění dopravního značení a dopravního zařízení na místní komunikaci Hartigova, a Olšanská, ve správním obvodu Praha 3. Z důvodu provádění stavebních prací - montáže nového samostatně odjezdového panelu na tramvajové zastávce Vozovna Žižkov ve směru do centra a Olšanská ve směru do centra. V termínu od 2.4.2026 do 6.4.2026 dojde k záboru části zastávky TRAM Vozovna Žižkova. V termínu od 7.4.2026 do 11.4.2026 dojde k záboru části zastávky Olšanská a záboru části – viz příložené dokumentace, která jsou nedílnou součástí tohoto stanovení, za níže uvedených podmínek pro jeho realizaci:

1. Osazení přenosného dopravního značení a dopravního zařízení bude provedeno dle situací dopravního značení připojenými v příloze.

2. Dopravní značení a zařízení bude umístěno a udržováno tak, aby byl umožněn bezpečný průjezd vozidel a byla tak zajištěna bezpečnost všech účastníků silničního provozu po celou dobu trvání dopravního opatření.
3. Při realizaci přechodné úpravy provozu nesmí dojít k poškození dotčené pozemní komunikace, jakož i jejích součástí a příslušenství.
4. Umístění dopravního značení a dopravního zařízení bude provedeno v návaznosti na příslušné rozhodnutí.

Odůvodnění

Dne 19.3.2026 podal žadatel společnosti Technologie hlavního města Prahy, a.s. se sídlem Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7, IČO: 25672541 žádost o stanovení přechodné úpravy provozu na místní komunikaci Hartigova, a Olšanská Praha 3 za účelem montáže nového samostatně odjezdového panelu na tramvajové zastávce Vozovna Žižkov ve směru do centra a Olšanská ve směru do centra. V termínu od 2.4.2026 do 6.4.2026 dojde k záboru části zastávky TRAM Vozovna Žižkova. V termínu od 7.4.2026 do 11.4.2026 dojde k záboru části zastávky Olšanská a záboru části přilehlého jízdního pruhu. Průjezd bude umožněn jedním jízdním pruhem.

Umístění dopravního značení a zařízení bylo projednáno dotčeným orgánem Policie ČR, Krajského ředitelství Policie hl. m. Prahy, Odboru služby dopravní policie a se souhlasem SSÚ Praha 3. Protože správní orgán neshledal nesrovnalosti v navrhované přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích, žádost považuje za důvodnou a stanovenou dočasnou úpravu v silničním provozu z veřejného zájmu za únosnou, vydal toto opatření obecné povahy.

Poučení o opravném prostředku:

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti ve lhůtě stanovené zákonem č. 361/2000 Sb., zákon o provozu na pozemních komunikacích. Ve smyslu ust. § 173 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, proti opatření obecné povahy nelze podat řádný opravný prostředek. Ve smyslu ustanovení § 101 a násl. soudního řádu správního je možný přezkum u soudu.

Ing. Aleš K r e j č a

ředitel Odboru pozemních komunikací a drah

v.z. Ing. Jan Krejčí, Ph.D., v.r.

STEJNOPIS, za správnost vyhotovení: Ing. Leoš Kubín

Příloha:

Situace dopravního značení

Na vědomí:

MČ Praha 3

ÚMČ Praha 3

TSK hl. m. Prahy, a.s., odd. správy DZ

ROPID, DP

PKD-O4 sektor Ku