

Číslo jednací
MMB/0331728-2/2018
Zn OD/0331728-2VOS

Spisová značka
5400/OD/MMB/0331728/2018

Vyřizuje
Ing. Vosinek
Vlastimil
tel. 542 174 294

Brno dne
2018-11-07

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

o opatření obecné povahy ve smyslu ustanovení §§ 172, 173, 174 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád, v platném znění). Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce po dobu nejméně 15-ti dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Ulice – Vrbí, obslužná komunikace a související změny místní úpravy provozu na pozemní komunikaci.

Magistrát města Brna jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o silničním provozu“), na základě podaného návrhu místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, místní komunikace III. třídy, ulice – Vrbí, obslužná komunikace, dne 15.8. 2018 společností APC SILNICE s.r.o., projekční a inženýrská společnost, IČ: 60705981, se sídlem Jana Babáka č.o. 11, 612 00 Brno a projednaného s dotčeným orgánem ve smyslu ustanovení § 77 odst. 3 zákona o silničním provozu, formou vyplněného a podepsaného razítka dotčeného orgánu – Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství Brno – město a Brno – venkov, pod č.j.: KRPB-158032-2/ČJ-2018-0600DI, ze dne 5.9. 2018, podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. c) zákona o silničním provozu

s t a n o v í

dle § 77, odst.1, zákona č.361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), předmětnou místní úpravu provozu na pozemní komunikaci, ulice Vrbí, obslužná komunikace, dle výkresové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanovení. Tato místní úprava provozu spočívá v instalaci příslušného VDZ V 1a (Podélná čára souvislá), k vyznačení způsobu jízdy a parkování, instalaci příslušného dopravního značení na ulici Vrbí, obslužná komunikace, kdy se jedná o rekonstrukci této ulice Vrbí,

obslužná komunikace. Toto stanovení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci, ulice Vrbí, obslužná komunikace se realizuje formou „Opatřením obecné povahy“ dle § 171, části šesté, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a je podmíněno „Pravomocným rozhodnutím o povolení užívání této stavby“.

Podmínky pro provedení místní úpravy provozu na pozemní komunikaci:

Umístění a provedení předmětného dopravního značení bude provedeno v rozsahu podle výkresu č. C.5, s názvem „SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ“, pod názvem akce „Obnova obslužné komunikace Vrbí, zpracovaného společností APC SILNICE s.r.o., projekční a inženýrská společnost, IČ: 60705981, se sídlem Jana Babáka č.o. 11, 612 00 Brno s datem červenec 06/2018, formát 5 A4, měřítko 1:250, č. zakázky 681-2018 v příloze tohoto opatření obecné povahy a to v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o silničním provozu a vyhlášky č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 84/2016 Sb., včetně příslušných ČSN a Technických podmínek Ministerstva dopravy věci se týkajících, neboť stanovení místní úpravy provozu na ulici Vrbí, obslužná komunikace, se realizuje formou „Opatřením obecné povahy“ dle § 171, části šesté, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění

Magistrát města Brna, odbor dopravy, jako příslušný správní orgán ve věcech stanovení místní úpravy provozu na silnicích II. a III. třídy a místních komunikacích, zahájil na základě žádosti společnosti APC SILNICE s.r.o., projekční a inženýrská společnost, IČ: 60705981, se sídlem Jana Babáka č.o. 11, 612 00 Brno o stanovení změny organizace dopravy na ulici Vrbí, obslužná komunikace, která se opírá o požadavek změny organizace dopravy a to v souladu se souvisejícími změnami místní úpravy provozu na této komunikaci, instalací příslušného VDZ V 1a (Podélná čára souvislá) a vyznačení způsobu jízdy a parkování, instalací příslušného dopravního značení na ulici Vrbí, obslužná komunikace, kdy se jedná o úpravu způsobu jízdy a parkování pro zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemní komunikaci - ulice Vrbí, obslužná komunikace, kdy v souvislosti se stanovením změny organizace dopravy na ulici Vrbí, obslužná komunikace a souvisejících změn místní úpravy provozu na předmětné pozemní komunikaci, po její rekonstrukci, dojde k vyznačení způsobu jízdy a parkování na této části ulice Vrbí, obslužná komunikace, instalací příslušného dopravního značení dle výkresové dokumentace a toto řešení bude přínosné pro zvýšení bezpečnosti a plynulosti provozu v dané oblasti, řízení dle § 171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „správní řád“, o vydání závazného opatření obecné povahy, neboť se stanovení místní úpravy provozu na předmětné pozemní komunikaci realizuje formou opatřením obecné povahy dle části šesté správního řádu.

Po projednání s příslušným orgánem Policie České republiky tj. Krajským ředitelstvím policie Jihomoravského kraje, Specializovaným pracovištěm dopravního inženýrství Brno - město a Brno – venkov, který se vyjádřil k realizaci této úpravy pod č.j. KRPB-158032-2/ČJ – 2018 - 0600DI, se souhlasným stanoviskem, byl návrh opatření obecné povahy dle § 172 odst. 1 správního řádu vyvěšen na úřední desce Magistrátu města Brna pod č. j. MMB/ 0331728-1/2018 dne 17.9. 2018 a městské části Brno – Maloměřice a Obřany. Místní úprava provozu, tedy výkresová dokumentace, se týká ulice Vrbí, obslužná komunikace - místní komunikace III. třídy, která je uváděna do provozního režimu z důvodu rekonstrukce této ulice Vrbí, obslužná komunikace, pro zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy a pohybu ostatních účastníků silničního provozu a byla zpracována společností APC SILNICE s.r.o., projekční a inženýrská společnost, IČ: 60705981, se sídlem Jana Babáka č.o. 11, 612 00 Brno.

Připomínky a námitky k návrhu opatření obecné povahy dle § 172 odst. 4,5 správního řádu:


Odboru dopravy MMB, jako věcně a místně příslušnému správnímu orgánu, nebyly ve stanovené lhůtě doručeny žádné připomínky ani námitky k návrhu opatření obecné povahy dle § 172 odst. 4,5 správního řádu.

P o u č e n í

Proti opatření obecné povahy nelze podat opravný prostředek (§ 173, odst. (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád,).



otisk razítka

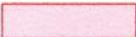


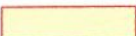
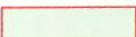


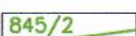
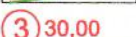


Ing. Vlastimil Vosinek
oprávněná úřední osoba

Přílohy: výkresová dokumentace – je k nahlédnutí na podatelně Odboru dopravy MMB

- ÚMČ - Maloměřice a Obrany (se žádostí o vyvěšení na úřední desku), DS
- MMB – OVV (se žádostí o vyvěšení na úřední desku a umožnění dálkového přístupu)
- Brněnské komunikace a.s., Správní středisko (na vědomí), DS
- APC SILNICE s.r.o., projekční a inženýrská společnost, IČ: 60705981, se sídlem Jana Babáka č.o. 11, 612 00 Brno, (**realizace**)
- Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, Specializované pracoviště dopravního inženýrství Brno – město a Brno – venkov, DS
- Spis



LEGENDA:

	Komunikace - asfalt
	Zpevněné plochy
	Vjezdy / vstupy k objektům
	Schodiště
	Ohumusování a osetí
	Osa komunikace
	Hrany - nový stav
	Hrany - stávající stav
	Katastr nemovitostí - hranice
	Staničení - příčné řezy
	Vodorovné dopravní značení - bílé

0331 428/18
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA

Odbor dopravy
Kounicova 67
601 67 BRNO
-018-

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ, JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ A VYTYČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAJISTIT JEJICH OCHRANU DLE POKYNŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ



Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : BpV

APC
SILNICE

Akce:

Obnova obslužné komunikace Vrbí

Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Investor: Statutární město Brno

SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Zakázka číslo: 681-2018

Datum: 06/2018

HIP: Ing. Rambousek Martin

Projektant: Ing. Přivara Jakub

Měřítko: 1:250

Výkres č. C.5