



KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRAJE VYSOČINA

ÚZEMNÍ ODBOR HAVLÍČKŮV BROD
Dopravní inspektorát

Pomáhat a chránit

Č. j. KRPJ-112338-3/ČJ-2023-161606

Havlíčkův Brod 18. září 2023
Počet stran: 3**Městský úřad Havlíčkův Brod**Odbor dopravy
Havlíčkovo náměstí 57
580 61 Havlíčkův Brod 2
ID DS: 5uvbfub**MÍSTNÍ ÚPRAVA PROVOZU, ul. Beckovského, Pod Radnicí, Smetanovo nám. Havlíčkův Brod,**
trvalé dopravní značení - stanovisko

K žádosti ze dne 15.9.2023

Policie České republiky, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát, jako orgán státní správy ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších změn a doplňků, po prostudování předložené žádosti vč. příloh k umístění trvalého dopravního značení na výše uvedených komunikacích, na základě ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb. o silničním provozu, ve znění pozdějších změn a doplňků,

vydává souhlasné stanovisko.

Místní úprava spočívá v instalaci svislého a vodorovného dopravního značení v ul. Beckovského, Pod Radnicí a Smetanovo náměstí Havlíčkův Brod, v rozsahu dle předložených situací, viz. ilustračně 2. a 3. strana, na základě rozhodnutí vedení města.

Zdůrazňujeme užití a umístění dopravního značení v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, ve znění pozdějších změn a doplňků; vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, a dále v souladu s TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ a TP 133 - „Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích“.

Naše stanovisko neopravňuje k umístění dopravního značení, ale slouží pouze jako podklad pro následné stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích příslušným správním úřadem.

zpracoval: por. Bc. Petr Tomšovský
komisařnpor. Bc. Jaroslav Hyrš, DiS.
vedoucí odděleníNádražní 59
580 01 Havlíčkův BrodTel.: +420 974 271 258
Fax: +420 974 271 928

Email: petr.tomsovsky@pcr.cz



