



cel lip19j0013w

V Liberci dne: **4. ledna 2019**Vaše zn.: **MUCL/135688/2018**Naše zn.: **24 /2019-36200/9.3**Vyřizuje: **Jan Špulák**Telefon: **485 251 132****Město Česká Lípa****Odbor příspěvkových organizací****náměstí T. G. Masaryka 1/1****470 36 Česká Lípa 1****Věc: Umístění svislého dopravního značení IS 23 „Vodní hrad Lipý“ a „Památková zóna Česká Lípa“ na silnici I/9****– vyjádření správce silnice č. 9**

Ředitelství silnic a dálnic ČR (ŘSD ČR) obdrželo Vaši žádost ze dne 13.12.2018 o vyjádření k umístění svislého dopravního značení IS 23 (Návěst pro kulturní nebo turistický cíl) na silnici I/9.

V příloze žádosti Města Česká Lípa o povolení instalace značek jsme obdrželi také situační výkres se zakresleným umístěním předmětného SDZ na silnici I/9 včetně fotodokumentace těchto míst a souhlasné stanovisko Policie ČR, Dopravního inspektorátu Česká Lípa, č.j.: KRPL-121372-2/ČJ-2018-180106-03 ze dne 10.12.2018.

Umístění dopravního značení je v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva dopravy ČR pro označování kulturních a turistických cílů na dálnicích a silnicích (KTZ) 2018, příloha č. 5 – Seznam vhodných kulturních a turistických cílů na silnicích I. třídy.

ŘSD ČR jako majetkový správce silnice I/9 **souhlasí** s umístěním 4 ks informativních značek směrových **IS 23 „Vodní hrad Lipý“** (2 ks) a **„Památková zóna Česká Lípa“** (2 ks) v místech dle předložené situace a fotodokumentace při splnění následujících podmínek:

- 1) Dopravní značky IS 23 budou umístěny spodním okrajem ve výšce minimálně 1500 mm nad úrovní vozovky, maximálně podle statických možností příhradových stojek. S ohledem na zimní údržbu silnice je žádoucí větší výška.
- 2) Betonové základy VLP značek IS 23 budou provedeny z betonu odolného chemickým rozmrazovacím látkám, tj. z betonu C30/37 – XF4. Betonový základ nesmí z terénu vyčnívat více než 5 cm.
- 3) Dopravní značky musí svým vzhledem, konstrukcí, provedením a osazením odpovídat příslušným ustanovením zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, vyhlášky č. 294/2015 Sb., požadavkům Metodického pokynu MD ČR pro označování kulturních a turistických cílů na dálnicích a silnicích (KTZ) v platném znění, normy ČSN EN 12899-1 Stálé svislé dopravní značení, technických podmínek TP 65, TP 100 a TP 169, vzorových listů VL 6.1 Svislé dopravní značky, výkresu opakovaných řešení R25 – Příhradové stojky VLKP a požadavkům na provedení a kvalitu PPK-SZ, publikovaným na internetových stránkách ŘSD ČR www.rsd.cz, v záložce Technické předpisy – PPK a dopravní značení.
- 4) Značky bude vyrábět a osazovat odborná firma v souladu s Resortním systémem jakosti v oboru pozemních komunikací – viz www.pjpk.cz na náklady žadatele o místní úpravu provozu; ŘSD ČR si vyhrazuje právo tuto firmu odsouhlasit, stejně tak si vyhrazuje právo odsouhlasit firmu provádějící přechodné značení na silnici pro osazování výše uvedených značek.

Adresa pro doručování:
Zeyerova 1310
PO BOX 386
460 55 Liberec

Telefon: 485 108 507-08, 485 251 111, 485 108 512, 485 108 514
Fax: 485 251 102
e-mail: Jmeno.Prijmeni@rsd.cz <http://www.rsd.cz>

- 5) Při provádění prací nesmí být poškozeny ani znečištěny součásti silnice (krajnice, svahy, příkopy, zatravnění, atd.), po dokončení prací budou uvedeny do původního stavu.
- 6) ŘSD ČR si vyhrazuje právo, z důvodu následné změny stavby silnice nebo její opravy, značky přemístit, případně i odstranit.
- 7) Přesné umístění dopravních značek v předstihu před jejich instalací odsouhlasí na místě zástupce ŘSD ČR po dohodě se žadatelem o místní úpravu provozu.
- 8) Okamžikem instalace dopravních značek se tyto značky stanou součástí dotčené silnice. O předání a převzetí dopravních značek bude sepsán předávací protokol. Předmětem předání a převzetí bude dokumentace skutečného provedení, včetně výrobních certifikátů nebo prohlášení o shodě, dokladu o jakosti betonové směsi a vlastní dopravní značky s nosiči na základě fyzické kontroly umístění a provedení.

S pozdravem



Ing. Jan Wohlmuth
ředitel správy Liberec

Na vědomí:

- Krajský úřad Libereckého kraje, Odbor dopravy, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2