

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje
Dopravní inspektorát Sokolov
Jednoty 1773, 356 15 Sokolov

Č. j. KRPK-56882-2/ČJ-2023-190906

Sokolov 3. srpna 2023

Počet stran: 2

Přílohy: 2

Messor s.r.o.
Gabriela Kratochvílová
Jana Švermy 11
432 01 Kadaň

Sokolov, ul. Mánesova, záchytné parkoviště - stanovisko

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově posoudil předloženou dokumentaci: „*Záchytné parkoviště ul. Mánesova, Sokolov*“ ve stupních územní a stavební řízení.

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově jako dotčený orgán příslušný k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemní komunikaci ve stavebním řízení *dle ust. § 16 odst. odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů* **souhlasí** s navrženým dopravním řešením stavby: „*Záchytné parkoviště ul. Mánesova, Sokolov*“ dle předložené PD, neboť tato odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Dopravní inspektorát Policie ČR v Sokolově jako dotčený orgán dle ust. § 77 odst. 2 písm. b) a v souladu s ust. § 77 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dále posoudil Vaší žádost o vyjádření k návrhu stanovení místní úpravy provozu (k návrhu svislého a vodorovného dopravního značení) v rámci stavební akce: „*Záchytné parkoviště ul. Mánesova, Sokolov*“.

Dopravní inspektorát v Sokolově **souhlasí** s návrhem stanovení místní úpravy provozu (k návrhu svislého a vodorovného dopravního značení) v rámci stavební akce: „*Záchytné parkoviště ul. Mánesova, Sokolov*“ a to za níže uvedených podmínek:

- V dělicím ostrůvku musí být svislé dopravní značky C4a zachovány, jelikož za snížené viditelnosti může řidič vozidla dělicí ostrůvek přehlédnout.
- Svislé a vodorovné dopravní značky musí svým umístěním a provedením odpovídat příslušným ČSN a TP.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán při stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace s předloženým návrhem souhlasí, neboť tento odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Dokumentace je opatřena naším razítkem.

Zpracoval:
por. Ing. Jan Trabach



npor. Mgr. Jana Bláhová
vedoucí oddělení



