



Pomáhat a chránit

KŘP ÚSTECKÉHO KRAJE

Územní odbor Děčín
dopravní inspektorát

Č. j. KRPU-109297-1/ČJ-2021-040206

Děčín 28. června 2021

Počet stran: 2

Přílohy: 1/PDAtelier bod architekti s.r.o.
Osadní 799
170 00 Praha**Dopravní řešení a připojení dvou bytových domů, místní komunikace, Česká Kamenice -
závazné stanovisko.**

Dopravní inspektorát v Děčíně obdržel Vaši žádost o vyjádření k dopravnímu řešení a připojení dvou bytových domů s parkovištěm na p.p.č. 1190 a 1191 v k.ú. Dolní Kamenice na místní komunikaci ul. U Benaru v České Kamenici na okrese Děčín.

Policie České republiky, krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, územní odbor Děčín, Dopravní inspektorát v souladu s ust. § 10 odst. 4 písm. b), zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 16 odst. 2 téhož zákona a dle ust. § 77 odst. 2 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a po provedeném místním šetření vydává závazné stanovisko:

S O U H L A S Í

s dopravním řešením a připojením bytového domu s parkovištěm na místní komunikaci v České Kamenici dle předložené projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Bod Architekti, Ing. arch. Vojtěch Sosna, jejíž námi ověřená část „Situace - rozhledové poměry“ je nedílnou součástí tohoto stanoviska.

DI-Děčín zároveň upozorňuje na problematiku krátkodobých stání v řešené lokalitě, kde vytvořením parkoviště s jedním parkovacím stáním na bytovou jednotku dle ČSN 736110 může být problematické pro stání například vozidel návštěv nájemníků bytového domu.

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Husovo náměstí 111
405 02 Děčín

www.policie.cz

Tel.: 974432259
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: a64ai6n

Pokud nedojde ke změně projektové dokumentace je toto stanovisko platné i pro vydání stavebního povolení.

Zpracoval:
por. Petr Chlouba, ,DiS.

npor. Ing. Martin Votrubec
Vedoucí DI Děčín