



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE BRNO
Dopravní inspektorát Brno – město
pracoviště dopravního inženýrství



Č. j.: KRPB-185024-3/ČJ-2023-0602DI-RAD

Brno 21. září 2023
Počet listů: 1
Přílohy : 6/6

Yvona Čumová
Klatovská 20
602 00 Brno

"Bytová výstavba Kamenný vrch II, 1. etapa část I." – stanovisko.

Dne 08. 09. 2023 byla doručena našemu pracovišti dopravního inženýrství DI MŘP Brno vaše žádost o vydání stanoviska k dokumentaci výše uvedené akce zpracované pro stavební řízení. Předmětem této projektové dokumentace je návrh dopravní infrastruktury v rámci akce „Bytová výstavba Kamenný vrch II, 1. etapa část I, v k. ú. Nový Lískovec, Brno“.

Policie České republiky, pracoviště dopravního inženýrství DI MŘP Brno v kontextu ustanovení § 16 odst. 2/ písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění jeho pozdějších změn a doplnění,

S O U H L A S Í

s vydáním stavebního povolení a následnou realizací výše uvedené stavby dle přiložené projektové dokumentace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska, přičemž samotné provedení stavebních úprav musí odpovídat platné legislativě včetně s ní souvisejících stavebně-technických norem a předpisů.

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

Renčova 38
621 00 Brno

Tel.: +420 974 628 323
Fax: +420 974 628 350
Email: mrpb.di.ding.sekret@pcr.cz

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci předloženou pracovišti dopravního inženýrství DI MŘP Brno a pro rozsah akce v ní uvedený s tím, že se vyjadřujeme pouze ve vztahu k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci dotčeného dopravního prostoru a veřejného prostranství. Doba platnosti tohoto stanoviska končí uplynutím dvou kalendářních let od jeho vydání.

Při další komunikaci s naším pracovištěm v dané věci uvádějte vždy naše č. j.

zpracoval:
por. Bc. Ondřej Radek
komisař
tel.: 974 628 375

npor. Ing. Milan Havlíček, MBA
vedoucí DI MŘP Brno