

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje
Územní odbor Blansko
Dopravní inspektorát
Bezručova 31, 678 11 Blansko

Č. j. KRPB-208813-2/ČJ-2017-060106-TES

Blansko 10. října 2017
Počet stran: 1
Přílohy: koordinační situace

JN Josef Novák
projekce dopravních staveb
J. Haška 6
679 61 Letovice

Stanovisko k projektové dokumentaci pro účely územního a stavebního řízení v rámci akce s názvem "Rekonstrukce místní komunikace a novostavba chodníku na ulici Rovná v Boskovicích".

Dopravní inspektorát Policie České republiky Územní odbor Blansko obdržel Vaši žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro účely územního a stavebního řízení v rámci akce s názvem "Rekonstrukce místní komunikace a novostavba chodníku na ulici Rovná v Boskovicích". Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající místní komunikace a výstavbu nové, stavebně oddělené komunikace pro pěší - chodníku a veřejného osvětlení v ulici Rovná, v okrajové lokalitě Boskovic (viz předložená koordinační situace stavby). Předmětná stavba je vyvolána v souvislosti s nevhodně řešeným příčným sklonem stávající pozemní komunikace (nutnost řešení odvodnění), výstavbou inženýrských sítí a stavebně odděleného přístupu pro pěší pro budoucí zástavbu rodinných domů v řešené lokalitě. Stavbou dojde k dotčení pozemků parc. č. 3380/3, 3380/1, 7050/1 a 3400/1 v katastrálním území Boskovice.

Výše uvedená problematika byla s námi projednána a následně bylo z naší strany uskutečněno šetření na místě samém. K předloženému záměru nemáme zásadních připomínek. Případný návrh místní úpravy provozu bude předmětem samostatné dokumentace a samostatného stanoviska. Platnost tohoto stanoviska končí uplynutím jednoho roku ode dne vydání.

V souladu s ustanovením § 16 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **souhlasíme** s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na výše uvedenou stavební akci vedenou pod názvem "Rekonstrukce místní komunikace a novostavba chodníku na ulici Rovná v Boskovicích".

Vypracoval:
por. Ing. Jiří Tesař

vz. por. Ing. Bc. Marek ŠVEC

upou. J. Bc. Švec
por. Mgr. Martin Zajíček
vedoucí oddělení

