



Pomáhat a chránit

MĚSTSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE OSTRAVA

dopravní inspektorát



Č. j. KRPT-287749-2/ČJ-2023-070706

Ostrava 27. listopadu 2023

Počet stran: 2

Přílohy: 1/1

KAPEGO projekt s.r.o.
28. října 1142/168
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

**"Rekonstrukce podchodů pod ulicí Plzeňskou - podchod Hulvácká," stanovisko
pro společné řízení**

Městské ředitelství policie Ostrava, dopravní inspektorát, jako dotčený orgán podle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, příslušný k uplatnění stanovisek k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích ve společném územním a stavebním řízení, na základě Vaší žádosti o vyjádření k předložené projektové dokumentaci

s o u h l a s í

s předloženou projektovou dokumentací pro společné územní a stavební řízení (DUR, DSP), za požadavku:

Budou respektovány požadavky dle vyhlášky číslo 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb.

Zdejší součást Policie ČR byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení v souvislosti s rekonstrukcí podchodů pod ulici Plzeňská u tramvajové zastávky Hulvácká. Součástí žádosti byla technická zpráva, situační výkres a vzorové příčné řezy.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce stávajícího podchodu s výstavbou nové výtahové šachty a výstavbou nového zastřešení schodišťového výstupu na tramvajové nástupiště směr Nová Ves.

Výstavní 55
703 00 Ostrava

www.policie.cz

Tel.: +420 974 725 259
E-mail: epodatelna.policie@pcr.cz
ID DS: n5hai7v

Policie České republiky, jakožto dotčený orgán vydávající stanovisko s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Stanovisko je platné pro odsouhlasenou přílohu s označením Koordinační situační výkres č. výk. C.3.

Zpracoval:
por. Bc. Pavel Poštulka
komisař

npor. Ing. Aleš Kořistka
vedoucí DI
z r. por. Bc. Pavel Poštulka