



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor Hodonín
Dopravní inspektorát

Č. j. KRPB-62628-1/ČJ-2018-060606

Hodonín 16. března 2018

Počet stran: 2

PROST Hodonín s.r.o.
Brněnská 3497
695 01 Hodonín**Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy - stanovisko DI Hodonín.**Objekt: **"Ulice Měšťanská Hodonín - stavební úpravy"**Místo: **k.ú. Hodonín**Stupeň dokumentace: **DÚR**Zpracovatel dokumentace: **PROST Hodonín s.r.o.**Zakázka číslo: **PROST 2016-048**

— Policie ČR, jako orgán státní správy, vykonávající činnost ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vydává následující stanovisko:

Dopravní inspektorát v Hodoníně na základě Vaší žádosti ze dne 09.03.2018 a předložené projektové dokumentace z 7/2017 **souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby.**

V dalším stupni stavebního řízení požadujeme předložit projektovou dokumentaci k vyjádření v rozsahu a obsahu vyhl.č 146/2008 Sb., včetně rozhledů křižovatek, sjezdů a přechodů pro chodce, a včetně kvalifikovaného výpočtu nasvětlení přechodů pro chodce:

-
- (- u světelného výpočtu požadujeme citaci všech relevantních norem a předpisů:
 - ČSN CEN TR/13201-1 (osvětlení pozemních komunikací - výběr tříd osvětlení)
 - ČSN EN 13201-2 (osvětlení pozemních komunikací - požadavky)
 - ČSN EN 13201-3 (osvětlení pozemních komunikací - výpočet)
 - ČSN EN 13201-4 (osvětlení pozemních komunikací - měření)
 - ČSN 73 6110/Z1 Projektování místních komunikací
 - TKP kapitola 15 Osvětlení pozemních komunikací
 - TKP kapitola 15 Dodatek č. 1 (Schváleno: MD-OPK, č.j. 49/2013-120-TN/1 ze dne 30.05.2013)
 - u světelného výpočtu požadujeme popis stávajícího stavu osvětlenosti pozemní komunikace

Svatopluka Čecha 7
695 01 HodonínTel.: 974633259
Fax: 974633268
Email:
ID DS: jydai6g

- ulice Měšťanská,
- u světelného výpočtu požadujeme uvést Požadavky na vertikální složky osvětlenosti jednotlivých prostorů:
- třída osvětlení přilehlé komunikace dle normy:
- požadovaný jas komunikace dle třídy osvětlení:

- požadovaná minimální vertikální osvětlenost chodce v základním prostoru: lx (minimum)
- vypočtená průměrná vertikální osvětlenost chodce v základním prostoru: lx
- požadovaná minimální vertikální osvětlenost chodce v doplňkovém prostoru: lx (minimum)
- vypočtená průměrná vertikální osvětlenost chodce v doplňkovém prostoru: lx
- požadujeme znázornění jednotlivých osvětlovaných prostorů přechodu pro chodce včetně kót
- požadujeme Shrnutí: délka přechodu:
 šířka přechodu:
 předsazení svítidla před přechodem ve směru jízdy:
 přesah svítidla do vozovky od okraje vozovky:
 výška umístění svítidla:
 typ svítidla:
 typ světelného zdroje:
 navržená soustava osvětlení přechodu: VYHOVUJE).

Zpracoval:
 por. Ing. Jan Froněk
 ho.di.podatelna@pcr.cz
 tel. 974 633 254, 722 095 670

npor. Ing. Bc. Štěpán Zachara
 vedoucí oddělení