

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: SEVERNÍ ČÁST OBCHVATU V JÍLOVÉM U PRAHY, PŘELOŽKA SILNICE
II/105 RADLÍK - ŠENFLUKOVA UL.
ID zprávy: 632953664
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 18.12.2018 v 14:42:10

Odesílatel: Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Na Baních 1535, 15600 Praha
5, CZ
ID schránky: 2dtai5u
Typ schránky: OVM

Zmocnění: Nežadáno
Odstavec: Nežadáno
Naše číslo jednací: KRPS-365658-1/ČJ-2018-011406
Naše spisová značka: KRPS-365658/ČJ-2018-011406
Vaše číslo jednací: Nežadáno
Vaše spisová značka: Nežadáno
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ne

Přílohy:

povolení.pdf (172,2 kB)

PRAGOPROJEKT, a.s. K RYŠANCE 1668/16 147 54 PRAHA 4	Útvar: PHE
Č. j.:	5794
DOŠLO:	19-12-2018

[Handwritten signature]

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje
Územní odbor Praha venkov - JIH
dopravní inspektorát
Masarykovo nám. 708, 251 64 Mnichovice

Č. j. KRPS-365658-1/ČJ-2018-011406

Mnichovice 17. prosince 2018
Počet stran: 2

Pragoprojekt a.s.
K Ryšávkce 1668/16
147 54 Praha 4

Severní část obchvatu v Jílovém u Prahy, přeložka silnice II/105, Radlík - Šenflukova ul.

Dopravní inspektorát PČR Praha venkov - JIH jako dotčený orgán dle § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, na základě Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace pro stavební povolení na výše uvedenou akci, Vám po prostudování a provedeném místním šetření vydává následující stanovisko.

Obsahem předložené projektové dokumentace je akce: Severní část obchvatu v Jílovém u Prahy, přeložka silnice II/105, Radlík - Šenflukova ul..

DI Praha venkov - JIH souhlasí s výše uvedenou akcí za dodržení následujících podmínek:

Parametry komunikace budou v souladu s platnou normou ČSN 73 6101 - „Projektování silnic a dálnic“.

Připojení přeložky II/105 ke stávající silnicím bude odpovídat normě ČSN 73 6102 - „Projektování křižovatek na silničních komunikacích“. Okružní křižovatky budou dimenzovány na průjezd nejdelších vozidel, jejichž výskyt je možné v řešené lokalitě předpokládat.

Autobusové zastávky budou realizována v souladu s ČSN 73 6425 Autobusová, trolejbusové a tramvajové zastávky.

Připojení pozemků silnici bude odpovídat příslušným platným normám ČSN a vyhlášce č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

Chodníky budou řešeny jako bezbariérové a budou vybaveny prvky pro bezpečný a samostatný pohyb zrakově postižených, projekt a provedení stavby bude odpovídat požadavkům, které jsou stanoveny ve vyhl. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Inženýrské sítě budou vedeny v souladu s § 36 výše citovaného zákona č. 13/1997 Sb..

Jestliže by došlo v souvislosti s výstavbou k omezení silničního provozu na pozemních komunikacích, požadujeme v dostatečném předstihu před zahájením prací předložit dopravně inženýrského opatření k odsouhlasení.

Místní úprava provozu (dopravní značení) bude projednáno v dostatečném předstihu před kolaudačním řízením na výše uvedené stavbu.

Vyřizuje: por. Ing. Milan Nerad
komunikační inženýr

por. Bc. Pavel Bouček
vedoucí DI Praha venkov - JIH