

III/3941 Rosice, most 3941-1

Reakce/poznámky na připomínky KrÚ JMK, odboru dopravy, z hlediska řešení silnicí II. a III. tříd

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor dopravy

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: D/S – 1024/2021 - Zob
Ze dne: 26.04.2021
Č. j.: JMK 76698/2021
Sp. zn.: S-JMK 61899/2021
Vyřizuje: Janošková
Telefon: 541 651 248
Počet listů: 2
Počet příloh/listů: 0
Datum: 26.05.2021

Správa a údržba silnic JMK, p.o.k.
Žerotínovo nám. 449/3
602 00 Brno
IČ: 70932581
(do DS)

III/3941 Rosice most 3941-1, DUR – vyjádření KrÚ JMK, odboru dopravy, z hlediska řešení silnicí II. a III. tříd

...

Reakce/poznámky k připomínkám:

S předloženou DÚR/DSP stavby „III/3941 Rosice most 3941-1“ KrÚ JMK OD z hlediska řešení silnicí II. a III. třídy souhlasí za těchto podmínek:

1. Úprava silnice III/3941 bude řešena v samostatném stavebním objektu, přičemž jeho náplň bude v plném souladu s ustanoveními zákona o PK a též § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o PK (dále jen vyhláška 104/97). Součástí objektu SO 101 – *úprava silnice III/3941* tedy nebudou připojení místních a účelových komunikací. Hranice pozemních komunikací se určí dle přílohy č. 3 vyhlášky 104/97, nikoliv např. hranicí parcel.

... *V aktuální dokumentaci jsou stavební objekty sjezdů od hlavní trasy odděleny.*

2. Odvodnění silničního průtahu je zajištěno spádem do nově navržených uličních vpustí (v některých případech nových vpustí ve stávající poloze). Požadujeme v této věci prověřit stávající jednostrannou uliční vpust v cca km stavby 0,020, která nebyla do úprav zařazena a je od ní upuštěno. Také je třeba prověřit podélnou vzdálenost navržených uličních vpustí v upravovaném úseku. Požadujeme doložit k územnímu řízení hydrotechnický výpočet pro ověření vzdáleností a dostatečnosti navržených uličních vpustí k odvodu srážkových vod ze zpevněných ploch.

... *Stávající uliční vpust' cca v km 0,020 bude rovněž nahrazena, graficky se v přílohách nezobrazila. Hydrotechnické posouzení je provedeno tak, aby na základě šířky odvodňované plochy a průměrného sklonu byla stanovena maximální vzdálenost uličních vpustí, která je v projektu dodržována.*

3. Sjezdy a nájezdy na silnici III/3941 budou splňovat podmínky pro připojování sousedních nemovitostí k silnicím a místním komunikacím dle § 12 vyhlášky 104/97, požadavky normy ČSN 73 6110, Z1 a vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, v platném znění. Stávající sjezdy je třeba zachovat a umožnit příjezd k soukromým nemovitostem tam, kde tato potřeba trvá. Požadujeme prověření napojení stávajících objektů parc. č. 126/4, 126/6 (v ZÚ cca km 0,020), parc. č. 789, 790, 791 (cca v km 0,140) na silnici III/3941.

...Všechny sjezdy a nájezdy na komunikaci jsou řešeny samostatně – v rámci SO 103, SO 104 a SO 105

Za projektanta – Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.:



V Brně 29.11.2022

Ing. Svatopluk Zobeck