

oddělení:	Inženýrské činnosti
vedoucí oddělení:	Bc. Jana Tuzarová
telefon:	+420 606 626 305
e-mail:	j.tuzarova@crproject.cz
vyřizuje:	Věra Horváthová
telefon:	+420 326 700 673 +420 606 087 830
e-mail:	v.horvathova@crproject.cz
datum:	06.03.2026
č. zakázky:	2025-073

Obecní úřad Žďár  
 Žďár-Břehy č.p. 20  
 294 11 Loukov

## Věc: Žádost o vyjádření k povolení stavby

NA AKCI: „III/27919 ŽĎÁR, DOUBRAVA-REKONSTRUKCE“

V rámci vyhotovení projektové dokumentace pro povolení stavby, na výše uvedenou akci, Vás žádáme o Vaše vyjádření k navrženému řešení tohoto stavebního objektu:

### SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

Předmětem stavby je rekonstrukce komunikace a přilehlých zpevněných ploch silnice III/27919 v obci Žďár ve Středočeském kraji. V rámci rekonstrukce dojde k výměně plného konstrukčního souvrství komunikace a dopojení přilehlých vjezdů. Součástí stavby je řešení odvodnění komunikace, které zajistí hospodaření se srážkovými vodami v řešeném území.

Celková délka silnice III/27919 je 646,59 m.

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5, 150 21, IČ: 000 66 001

k.ú.: Žďár u Mnichova Hradiště [795046]

parc.č.: 1383, 1382/1, 1326/1, 604/3, st.314, 809/1, 816/151, 816/122, 816/116, st.592, 1501, 816/147, 611, 816/38, st.318, 613/5, st.357, 1452, 816/75,

### OBECNÁ USTANOVENÍ:

V případě jakýchkoli nejasností či připomínek volejte, prosím, na telefonní číslo 606 087 830.

Odpovědný projektant: Ing. Karen Davtian tel. 775 183 102, e-mail: k.davtian@crproject.cz

Pokud lze Vaše připomínky zaslat písemně zpět, učiňte tak na adresu našeho projekčního atelieru:

**CR PROJECT s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav**

### PŘÍLOHY ŽÁDOSTI:

Součástí této žádosti je:

- Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva
- Situace širších vztahů, Zákres do KM, Koordinační situace, SO.101

### ČASOVÁ UJEDNÁNÍ:

Pokud to bude možné, zašlete nám Vaše vyjádření zpět obratem.

Předem Vám děkujeme za brzké vyřízení.

S pozdravem

.....  
 VĚRA HORVÁTHOVÁ  
 ODDĚLENÍ PRO IČ