



Koordinační situační výkres - km 0,540 - 0,800  
M 1: 200

**Legenda:**  
 hranice parcel KN  
 vnitřní kresba KN  
 stávající stav  
 návrh cyklostezky  
 dlažba cyklostezky tl. 60mm  
 dlažba chod. přejezdů tl. 80mm  
 slepecká dlažba  
 UV9 - návrh odvodnění ( ul.vpusti )  
 zábory parcel  
 zábory ZPF  
 hranice dočasného staveniště  
 kácení stromů  
 uliční vpusti k odstranění  
 lampy VO k odstranění  
 návrh umístění nového VO  
**Legenda stáv. sítí:**  
 vodovod VaK Bruntál  
 vedení ČEZ NN nadzemní  
 vedení ČEZ NN podzemní  
 vedení ČEZ VN nadzemní  
 metalický kabel CETIN  
 optický kabel CETIN  
 kanalizace  
 kabel veřejného osvětlení

**Doplňující poznámky:**  
 Zvláštní vjezd na staveniště nebude zřízen.  
 Hranice trvalého staveniště je totožná s hranicemi umístění stavby.

PROJEKTANT: Jakub Sgunda	KONTROLA: Ing. Petr Guha	ZOBP PROJEKTANT: Ing. Barandovská	LESPROJEKT KRNOV s.r.o. Revoluční 1187/6, 79103 KRNOV Tel. 554 615 878, Fax: 554 611 430
INVESTOR: Město Rýmařov, nám. Míru 230/1, 795 01 Rýmařov	KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ OBL. ORAD: Rýmařov	FORMÁT: 8x44
STAVBA: Projektová dokumentace - propojení a rozšíření cyklostezek, Rýmařov - dílčí část 4: cyklostezka, Janovice	STUPEŇ: DUR	MĚŘITKO: 1: 200	ČÍSLO VÝKRESU: C.3.3
OBSAH: Koordináční situační výkres - km 0,540-0,800			