

2.22. Kamenná - Rohle "Cyklostezka" (Olomoucký kraj)

Název projektu, akce:	Propojení obcí Kamenná – Rohle.
Koordinátor, investor:	Obec Kamenná (okr. Šumperk)
Náklady stavby:	1 600 000, - Kč
Rok realizace	2003
Základní charakteristika projektu, akce:	Nová cyklostezka (označená DZ C9a, C9b) v délce 790 m, nové propojení obou obcí. Stezka je provedena v šířce 2- 2,5 m s živičným povrchem.
Výsledky projektu, akce:	Cyklostezka pro pěší a chodce, mimo silniční komunikace, s napojením na místní komunikaci u Obecního úřadu v obci Kamenná a na hranici katastru obce Rohle na v současnosti budované pokračování ke kostelu v obci Rohle, s napojením na místní komunikaci.
Cíle projektu, akce:	Počáteční akce z dokumentu Koncepce rozvoje cyklistiky v mikroregionu Šumperský venkov.

Popis dřívějšího stavu:

Terén, po kterém byla vybudována cyklistická stezka, byl tvořen částečně stávající šterkovou vozovkou, polní cestou a travnatým povrchem. V místech svahů byl křovinatý porost. Výškové převýšení terénu je 50,00 m, největší spád je 12,4 %.

Opatření:

Cyklostezka začíná km 0,000.00 u obecního úřadu Kamenná, vede po stávající šterkové cestě v šířce 3,00 m po odbočku za parcelou č.290/14 (km 0,125.14). Tato část zároveň slouží i jako přístupová komunikace ke stávajícímu objektu (parcela č.110) i pro zemědělská vozidla umožňující vjezd na pole. Od km 0,125.14 pokračuje jako cyklostezka v š. 2,00 m. Končí v km 0,790.59 mostkem u katastrálního území Rohle.

Konstrukce cyklostezky:

š. 3,00 m:

- dvouvrstvý nátěr asfaltový N2VA
- penetrační makadam hrubozrnný PMK 90 mm
- vibrovaný štěrček ŠV 180 mm
- štěrkopísek 200 mm
- celkem 470 mm

š. 2,00 m:

- dvouvrstvý nátěr asfaltový N2VA
- kamenivo zpevněné cementem KSC 150 mm
- drcené kamenivo 8-16 ŠD 150 mm
- celkem 300 mm

