



ČISTOPIS

ZRUŠENIE

ZMENY A DOPLNKY UPN OBCE HUNCOVCE

OCHRANA PRÍRODY A TVORBA KRAJINY

MÁJ 2024

M=1:10000

SPPACOMTEEL,ing.arch.RIKRULIAC,ing.L.GONTROVSKY

Lakovský potok

KC6

KC6.1

KC5

PREL OZKA I/67 - C.22.5/100

Op. cesty I/67 50 m

300 M

300 M

300 M

300 M

Op. cesty 25 m
Op. cesty 50 m

nie na cestách

navrhovaná trasa VVN 2

Romska osada

OMNICA

areál bývaleho PD
"Pri Tylniku"
II. triedy - C9.5/180
Prakagardizovizovanu a naru na cestu
Cesta III/1067/23

cestník - poprad

Op. cesty 15 m

Op. cesty 15 m

Op. cesty 15 m

Op. cesty 15 m

Op. cesty 15 m

Op. cesty 15 m

Op. cesty 15 m

Op. cesty 15 m

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M

300 M