



LEGENDA :

- obvod projektu PÚ
- hranica katastrálneho územia
- polohopis
- vlnovnice
- mapový listy 1:5000

Spôsob využívania pozemku mimo SZO

- orná pôda
- záhrada
- leňný pozemok
- vodná plocha
- zastavaná plocha
- ostatná plocha

Trasy technickej infraštruktúry

- trasy vodovodných systémov
- rozvody elektrickej energie
- telekomunikačné a informačné siete

SZO - návrh komunikačných opatrení

- poňná cesta existujúca
- P-1 (4,030, asf) hlavná poňná cesta
- P-5 (4,030, štrk) vedľajšia poňná cesta
- Pp-22 (3,530, nesp.) prístupová poňná cesta

SZO - návrh ekologických a krajinných opatrení

- poňná cesta nová
- P-1 (4,030, asf) hlavná poňná cesta
- P-5 (4,030, štrk) vedľajšia poňná cesta
- Pp-22 (3,530, nesp.) prístupová poňná cesta

SZO - návrh vodohospodárskych zariadení a opatrení

- plocha vodohospodárskeho zariadenia alebo opatrenia

SZO - návrh verejných zariadení a opatrení

- vodný tok
- cesta I. triedy
- hraná vodného zdroja

Vypracoval Geodetická kancelária Progeos s.r.o. Edipriem 16, 014 01 Lantov IČO: 4462633	Dňa: 25.1.2012 Miesto: Štátna geodetická kancelária Bratislava	Oblasť: Stredná časť SR Územie: okres Zvolen Katastrálne územie: okres Zvolen Názov projektu: 1/0 Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode projektu pozemkových úprav	Obec: Sarovce Správny orgán: OpÚ Zvolen
Dňa: 25.1.2012 Miesto: Štátna geodetická kancelária Bratislava	Vypracoval: Ing. Ján Predajanský Názov projektu: 1/0 Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode projektu pozemkových úprav	Autorizačné overil: Ing. Ján Predajanský Miesto: Štátna geodetická kancelária Bratislava	Dňa: 25.1.2012 Miesto: Štátna geodetická kancelária Bratislava
Súradnicový systém: S-JTSK Výškový systém: BNM Mierka: 1:5000 Formát: A4 Časť mapy: Levice 4-7, 5-7	Názov grafickej časti: Návrh funkčného usporiadania územia v obvode projektu pozemkových úprav	Názov grafickej časti: Návrh funkčného usporiadania územia v obvode projektu pozemkových úprav	Názov grafickej časti: Návrh funkčného usporiadania územia v obvode projektu pozemkových úprav

Tento projekt je spolufinancovaný ES