

LEGENDA

hranica katastrálneho územia
obvod projektu pozemkových úprav
polonopis

Spoločné zariadenia a opatrenia

Komunikačné zariadenia a opatrenia
Cestná doprava

železnica
štátna cesta v správe SSC a VÚC

Železničná doprava

celostátna dráha

Poľnohospodárska dopravná sieť

poľné cesty nespôjené
poľné cesty spojené

poľná cesta vedľajšia
poľná cesta prístupová

prírodná poľná cesta
rekonštruovaná poľná cesta

poľná cesta navrh. na rekonštrukciu

Lesná dopravná sieť

lesné cesty nespôjené
lesné cesty spojené

rozvozná lesná cesta
lesná cesta 1. triedy

lesná cesta 2. triedy
lesná cesta 3. triedy

zvláštna
trvalá prístupová cesta

rekonštruovaná lesná cesta

Ekologické a protierózne zariadenia a opatrenia

regionálny biokoridor bez zmeny
regionálny biokoridor novonavrhovaný

mestský biokoridor na rekonštrukciu
mestský biokoridor novonavrhovaný

interakčný prvok bez zmeny
interakčný prvok na rekonštrukciu

interakčný prvok novonavrhovaný
vetrolom bez zmeny

vetrolom novonavrhovaný

Vodohospodárske zariadenia a opatrenia

plôšneho charakteru (vodná nádrž, vodná plocha, močiar)

vodný tok
melioračný kanál

Verejné zariadenia a opatrenia

železnica
diaľnica

cesty v správe SSC a VÚC
rekreačná chatová oblasť

pozemky v územnom pláne obce na predpokladanú bytovú výstavbu
hospodársky dvor, farmy

dobovacie priestory tehlární

Inžinierske siete


vodovod
plynovod

telefónny kábel
el. vedenie NN

el. vedenie VN
plynový vedenie pre sondy NAPT a.s.

kábel ŽSR
ochranné pásmo pre VN

financované z prostriedkov EPFRV

Vytvoriteľ:  GEOSPOL s.r.o. Štefánikova 1435/74 805 01 Senica IČO: 31 447 465 tel: 0345941 221, mob: geospol@geospol.sk	Kraj: Trnavský Okres: Senica Katastrálne územie: Borský Svätý Jur Název mapy: Všeobecné zásady funkčného usporiadania územia v obvode pozemkových úprav Časť C – Návrh funkčného usporiadania územia Název grafickej časti: Mapa č.2	Obec: Borský Svätý Jur Správny orgán: DPÚ Senica Schvárené na územnostopografických záznamoch podľa vyhlášky MPR SR č.150/92 Zb. Dňa: 15.2.2012 Ing. Ľuboš Azár Nadpisom a prenosom zodpovedá prepojom:
Dátum: január 2012 Meno: Ing. Andrej Holík	Prehľadná situácia existujúcich a navrhnutých spoločných zariadení a opatrení a verejných zariadení a opatrení	
Súradnicový systém: S-JTSK Výškový systém: BpV Měrná: 1:10000 Formát: A0 Dátum mapy:	Príloha a podpis	