



STAV	NÁVRH	VÝHLAD	POPIS
---	---	---	Hranica katastrálneho územia (hranica riešeného územia)
---	---	---	Hranica zastavaného územia obce (k 1.1.1990)
---	---	---	Hranica Národného parku Slovenský Raj
---	---	---	Hranica ochranného pásma Národného parku Slovenský Raj
---	---	---	Hranica územia sústavy NATURA 2000
---	---	---	Hranica NPR Hranovnická Dubina
---	---	---	Hranica PP Hranovnické pleso
---	---	---	Hranica prískumného územia Spišská Teplica - U.Mo,Cu rudy
---	---	---	Hranica CHLÚ a dobývacieho priestoru Dubina - Stavebný kameň
<b>Urbanizované územia</b>			
---	---	---	Územie občianskej vybavenosti
---	---	---	Územie výroby a skladovania
---	---	---	Územie bývania v rodinných domoch
---	---	---	Územie bývania v malopodlažných bytových domoch
---	---	---	Územie poľnohospodárskej výroby
---	---	---	Územie objektov, zariadení a areálov technického vybavenia územia
---	---	---	Územie ťažby nerastných surovín
---	---	---	Územie rekreačno-produkčných záhrad v krajine (záhradárske osady)
---	---	---	Územie individuálnej chatovej rekreácie
---	---	---	Územie rekreácie a športu
---	---	---	Plochy vnútroštátnej zelene
---	---	---	Plochy cintorínov
<b>Krajinná štruktúra</b>			
---	---	---	Plochy s prevahou ihličnatých lesov
---	---	---	Plochy zmiešaných dubových lesov
---	---	---	Lúky a pasienky
---	---	---	Omá pôda
---	---	---	Územia s melioračnými opatreniami (odvodnené územia)
---	---	---	Plochy močiarov a prameniísk
---	---	---	Plochy krovínnej zelene, brehové porasty
---	---	---	Stromoradia okolo ciest
---	---	---	Vodné toky
<b>Dopravná sieť v území</b>			
---	---	---	Cestné komunikácie nadregionálneho významu
---	---	---	Územná rezerva pre potenciálne trasovanie preložky cesty I/67
---	---	---	Cestné komunikácie regionálneho významu
---	---	---	Trasy lesných a poľných ciest
---	---	---	Lyžiarsky vleč
---	---	---	Cyklistická trasa vedená v Hornádskej doline
---	---	---	Plochy lyžiarskych svahov
<b>Siete technicko-infraštruktúralnej vybavenosti v území</b>			
---	---	---	Vzdušné vedenia elektrickej energie VVN 400 kV
---	---	---	Vzdušné vedenia elektrickej energie VN 22 kV
---	---	---	Vedenie vysokotlakého plynovodu VTL DN 100mm
---	---	---	Vedenie diaľkového vodovodu DN 500mm

Tento projekt bol realizovaný s finančnou podporou Európskej únie z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF) prostredníctvom Operačného programu Základná infraštruktúra, ktorého Riadiacim orgánom je Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja SR.

**Objednávateľ:**  
**OBEC HRANOVNICA**  
 Obecný úrad, Sládkovičova 398, 059 16 Hranovnica

**Obstarávateľ:**  
 Ing. Emília Hudzčíková

**Zhotoviteľ:**  
**Ing.arch. Mária Kollárová - architekt**  
 Traktorova 590, 058 01 Poprad  
 Autorizovaný architekt SKA, reg. číslo : 0751 AA

**Spracovateľský kolektív:**  
 Urbanizmus: Ing.arch. Mária Kollárová  
 Ing.arch. Peter Vaškovič  
 Ing.arch. Martin Pavlík  
 Krajinná ekológia: RNDr. Anna Leskovská  
 Ing. Tomáš Dražil

Doprava: Ing. Juraľ Marton  
 Vodé hospodárstvo: Ing. Štefan Mezővský  
 Plynofikácia a teplofikácia: p. Jozef Malatín  
 Energetika a telekomunikácie: Ing. Jozef Červa

Mierka: 1 : 10 000  
 Dátum : August 2007  
 Výkres č.: 2