

LEGENDA

Hospodářská základna

- lázeňská místa

Dopravní infrastruktura a její ochrana

- rychlostní komunikace, silnice I. a II. třídy
- železniční tratě republikového, regionálního významu
- letišťe
- ochranná pásma letišť
- přeshraniční spojení silniční, železniční

Technická infrastruktura a její ochrana

- hlavní vodovodní řady
- vedení VVN 400 kV, 220 kV, 110 kV
- transformovny
- plynovody VTL
- radioreleové trasy
- dálkové kabely telefonní, telekomunikační, datové
- ochranná pásma radioreleových tras a zařízení HZS

Kultura a památková péče

- národní kulturní památky
- městské památkové zóny
- vesnické památkové rezervace
- vesnické památkové zóny
- ochranná pásma národních kulturních památek
- krajinné památkové zóny

Bezpečnost území

- ochranná pásma zájmových území Armády ČR

Půdní fond

- zemědělský půdní fond - pozemky I. a II. třídy ochrany
- lesní pozemky

Geologie, ochrana nerostných surovin

- chráněná ložisková území
- výhradní ložiska
- obytvací prostory
- plošná poddolovaná území
- plošná sesuvná území

Hydrologie a klimatologie

- vodní plochy, vodní toky
- chráněné oblasti přírodní akumulace vod
- ochranná pásma vodních zdrojů (II. a III. stupně)
- ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod všech stupňů
- stanovená záplavová území

Ochrana přírody a krajiny

- národní park - I., II., III. zóna odstupňované ochrany
- ochranné pásmo národního parku
- chráněné krajinné oblasti I., II., III., IV. zóna odstupňované ochrany
- maloplošná zvláště chráněná území
- NATURA 2000 - evropsky významné lokality
- NATURA 2000 - ptačí oblasti
- přírodní parky

Územní jednotky a ostatní jevy

- hranice ČR
- hranice kraje
- hranice správních obvodů obcí s rozšíř. působností
- hranice správních obvodů obcí
- urbanizované území
- hranice řešeného území

návrh úz. rezerva

- koridory silnic I. třídy a rychlostních silnic
- koridory silnic II. třídy
- koridory silnic III. třídy
- koridory žel. tratí k modernizaci a optimalizaci
- koridory železničních tratí
- koridory elektr. vedení VVN 400, 220, 110 kV
- transformovny 110/35 kV
- koridory STL plynovodů
- koridory protipovodňových opatření
- multifunkční turistické koridory
- ÚSES nadregionální
- ÚSES regionální
- péčotní střešnice



RALSKO

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE

NÁV R H VÝKRES VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ČÍSLO Č. ZAKÁZKY
VÝKRESU ZHOTOVITĚLE
009/2004
OBJEDNATEL
000/0000
DATUM
XII/2014
MĚŘITKO
1:100000

ZHOTOVITEL
SAUL
SDRUŽENÍ ARCHITEKTŮ URBANISTŮ LIBEREC
OBJEDNATEL
MĚSTO RALSKO
KURIVODY 701
471 24 RALSKO

VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. PLASIL
PROJEKTANTI
ING. ARCH. Z. BÍČIK
ING. O. LUBOJACKÝ
ING. J. HROMEK
ING. B. JAGIELLO
ING. V. JANEČKA
ING. L. KRENEK

