

## LEGENDA

Hospodářská základna	
lázeňská města	
Dopravní infrastruktura a její ochrana	
rychlostní komunikace, silnice I. a II. třídy	
železniční trať republikového, regionálního významu	
letiště	
ochranná pásma letišť	
přeshraniční spojení silniční, železniční	
Technická infrastruktura a její ochrana	
hlavní vodovodní řady	
vedení VVN 400 kV, 220 kV, 110 kV	
transformatory	
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 zajímových území Armády ČR	
Půdní fond	
zemědělský půdní fond - pozemky I. a II. třídy ochrany	
lesní pozemky	

Geologie, ochrana nerostných surovin	
chráněná ložisková území	
výhledová ložiska	
dobyvací prostory	
plôšná poddoložná území	
plôšná sesuvná území	
Hydrologie a klimatologie	
vodní plachy, vodní toky	
chráněné oblasti přírodní akumulace vod	
ochranná pásma vodních zdrojů (II. a III. stupně)	
ochranná pásma přírodních leživých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod všech stupňů	
stanovená zapálová 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 - ptáčí oblasti	
přírodní parky	
Územní jednotky a ostatní jevy	
hranice ČR	
hranice kraje	
hranice správních obvodů obcí s rozšíř. působnosti	
hranice správních obvodů obcí	
urbanizované území	
hranice řešeného území	

návrh	úz. rezerva
	koridory silnic I. třídy
	koridory silnic II. třídy
	koridory silnic III. třídy
	koridory žel. tratí k modernizaci / přeložky
	koridory železničních tratí k optimalizaci
	koridory elektr. vedení VVN 400, 220, 110 kV
	transformovny 110/35 kV
	koridory STL plynovodů
	mulfunkční turistické koridory
	ÚSES nadregionální
	ÚSES regionální



# RALSKO

## ÚZEMNÍ PLÁN - ZMĚNA Č.3 NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE ODŮVODNĚNÍ VÝKRES VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ČÍSLO ZAKÁZKY  
VÝKRESU ZHOTOVITELE  
**6** 014/2019  
OBJEDNATEL  
Z-07/04/19  
DATUM  
01/2022  
MĚŘÍTKO  
1:100000

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

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

