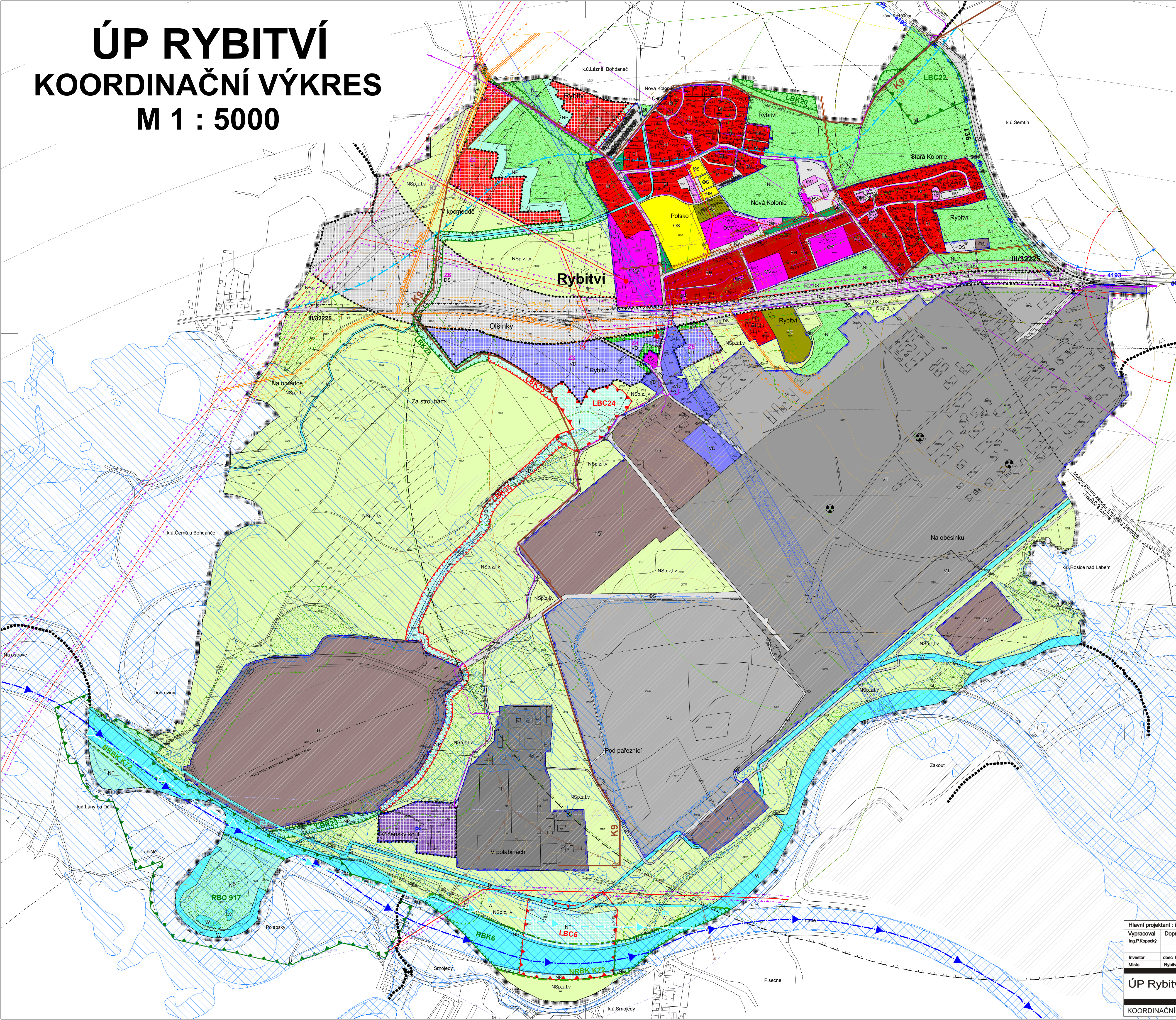


ÚP RYBITVÍ

KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1 : 5000



- LEGENDA:**
- | | | | |
|----------------------|-------------|----------------|---|
| plachy stabilizované | plachy změn | územní rezervy | hranice řešeného území - k. ú. Rybitví |
| | | | hranice navazujících katastrů |
| | | | hranice zastavěného území k 1. 10. 2007 |
| | | | zastavitelné plochy |
| | | | plochy přestavby |
- Plochy s rozdílným způsobem využití**
- | | |
|------------|--|
| BI | plachy bydlení v bytových domech |
| BI | plachy bydlení v rodinných domech - městské a příměstské |
| RZ | plachy rekreace - zahrádkové osady |
| OV | občanské vybavení - veřejná infrastruktura |
| OM | občanské vybavení - komerční zařízení malá a střední |
| OS | občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení |
| PV | veřejná prostranství |
| DS | dopravní infrastruktura - silniční |
| TI | technická infrastruktura - inženýrské sítě |
| TO | technická infrastruktura - plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady |
| | technická infrastruktura - plochy se specifickým využitím |
| VT | výroba a skladování - těžký průmysl a energetika |
| VL | výroba a skladování - lehký průmysl |
| VD | výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba |
| ZV | zeleň - na veřejných prostranstvích |
| | zeleň - ochranná a izolační |
| NP | plochy přírodní |
| NSp.z.l.v. | plachy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské |
| NL | plachy lesní |
| W | plachy vodní a vodo hospodářské |
- Prvky koncepce dopravní infrastruktury:**
- | | |
|--|-----------------------|
| | regionální cyklotrasa |
|--|-----------------------|
- Vymezení ÚSES:**
- | | |
|--|---------------------------------|
| | ÚSES - hranice biocenter |
| | ÚSES - hranice biokoridorů |
| | ÚSES - nadregionální biokoridor |
- Limity využití území:**
- | | |
|--|---|
| | hranice ochranného pásma lesa |
| | hranice ochranného pásma komunikací I. a III. třídy |
| | hranice ochranného pásma vrchního vedení VN/VN |
| | hranice ochranného pásma VTL plynovodu |
| | hranice bezpeč. pásma VTL plynovodu |
| | trasa vrchního vedení VN/VN |
| | trasa kabelového vedení 1 kV |
| | trasa VTL plynovodu |
| | trafostanice |
| | trasa páteřního vodovodu |
| | trasa hlavní kanalizační stoky |
| | návrh kanalizace K9 nadmístního významu dle VÚC |
| | trasa hlavního horkovodu |
| | trasa telekomunikačního vedení |
| | radioreléová trasa Čes. radiokomunikací |
| | mikrovlnný spoj AČR s ochranným pásmem |
| | území se starými ekolog. zátěžemi |
| | hranice záplavového území Q100 |
| | aktivní zóna záplavového území |
| | hranice ochr. pásma II. stupně léčivých zdrojů |
| | bezpečnostní pásmo závodu Explosia v Semtině - hranice 4. pásma |
| | zdroje rizika dle havarijního plánu |
| | zóna vnějšího havarijního plánování Pardubického kraje |
| | zóna havarijního plánu Synthetia a.s. a Explosia a.s. |
| | zóna havarijního plánu - HEXION, s.r.o. Semtín - UMA |
| | zóna nebezpečí exploze - nitroceluloza |
| | zóna nebezpečí úniku toxických látek - brom |
| | zóna nebezpečí úniku toxických látek - chlór |
| | zóna nebezpečí úniku toxických látek - formaldehyd |
| | zóna nebezpečí úniku toxických látek - fosgen |
| | zóna 50 m od hlavních plynovodů |
| | zóna 200 m od vybraných silnic (přeprava chlóru, PB a výbušnin) |
| | zóna 400 a 1500 m od železnic (přeprava chlóru a amoniaku) |
| | ochranné pásmo vodorovné vzletové plochy letiště Pardubice |
| | ochranné pásmo vodorovné vzletové roviny 264 m n.m. letiště Pardubice |
| | Labská vodní cesta |
| | Labská vodní cesta - územní ochrana |

Digitální zpracování a tisk

Hlavní projektant : Ing. arch. Petr Kopecký	Doprava	Vodní hosp.	Elektrozvody	Plynovody	ZPF	ÚSES
Vypracoval Ing. P. Kopecký	převzato	Ing. Koza	převzato	Ing. P. Kopecký	Ing. Baladová	

Investor: obec Rybitví
Místo: Rybitví

Formát: A1
Měřítko: 1 : 5 000
Stupeň: ÚPD
Datum: 04/2010
Zak. číslo: 2/088/06

ÚP Rybitví
KOORDINAČNÍ VÝKRES

B2.1