

LEGENDA :

- hranice řešeného území
- hranice katastrálního území
- zastavěné území k datu 31. 3. 2011
- zastavěné plochy
- plochy přestavby
- plochy změn v krajině

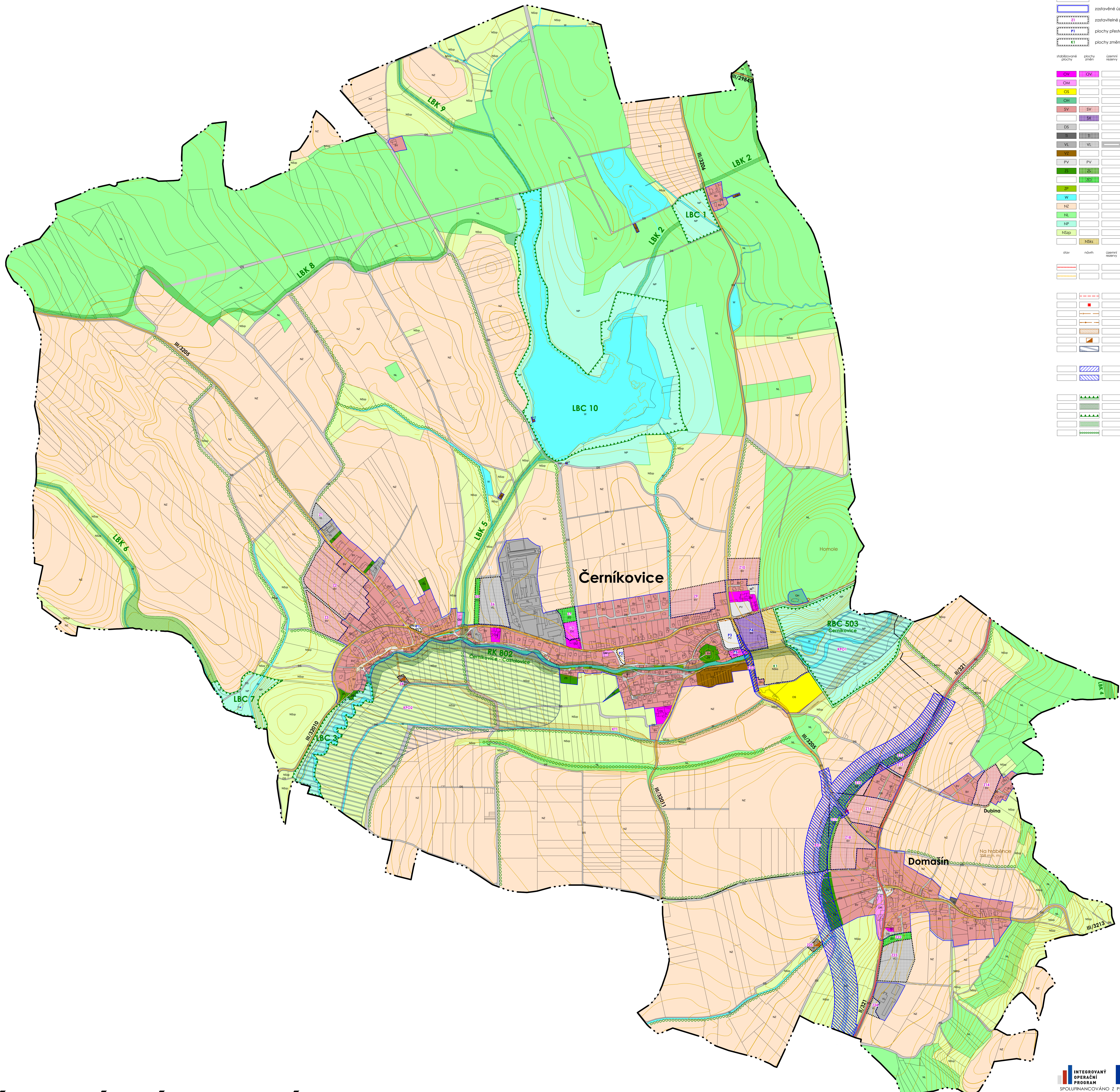
stabilizované plochy	plochy změn	územní rezervy	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ
OV	OV		občanské vybavení - veřejná infrastruktura
OM			občanské vybavení - komerční zařízení malo a střední
OS			občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
OH			občanské vybavení - hřbitovy
SV	SV		smíšené obytné - venkovské
			smíšené obytné - se specifickým využitím
DS			dopravní infrastruktura - silniční
TI			technická infrastruktura - inženýrské sítě
VL	VL		výroba a skladování - lehký průmysl
VZ			výroba a skladování - zemědělská výroba
PV	PV		veřejná prostranství
ZL			zeleň - soukromá a vyhrazená
ZO			zeleň - ochranná a izolační
ZP			zeleň - přírodně charakteru
W			plochy vodní a vodohospodářské
NZ			plochy zemědělské
NL			plochy lesní
NP			plochy přírodní
NStp			plochy smíšené nezastavěného území - zemědělské, přírodní
NSts			plochy smíšené nezastavěného území - kulturní, sportovní

- JEVY INFORMATIVNÍ**
- síňice II. třídy
 - síňice III. třídy

- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- nadzemní elektrické vedení 35 kV
 - trafostanice
 - kanalizační řad s ochranným pásem - gravitační
 - kanalizační řad s ochranným pásem - výtlač
 - koridor pro umístění kanalizačního řadu
 - čistična odpadních vod
 - koridor pro umístění protipovodňových opatření

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- koridor pro homogenizaci přílohu síňice III/3205
 - koridor pro přelásku síňice III/321

- ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**
- regionální biocentrum
 - regionální biokoridor
 - lokální biocentrum
 - lokální biokoridor
 - interakční prvek



ÚZEMNÍ PLÁN ČERNÍKOVICE

Hlavní výkres

				EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ SPOLUFINANCOVÁNO Z PROSTŘEDKŮ EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ	
ÚZEMNÍ PLÁN ČERNÍKOVICE					
POŘIZOVATEL	MĚÚ RYCHTOVÝ NAD KŘEŽNOU	DATUM			
ZPRACOVATEL	ŽALUDA, projektová kancelář	X/2011			
AUTORSKÝ KOLEKTIV	ING. EDUARD ŽALUDA, ING. ARCH. JAN STORCH,				
	ING. ARCH. ALENA ŠVANDELKOVÁ, ING. ARCH. MICHAJ ČAPEK,				
	JAKUB VÍK, ING. KRISTINA LEJKOVÁ, PETR SCHEJBAL, ING. RENATA KASÁŘKOVÁ				
Hlavní výkres		VÝKRES Č. 2	MĚŘÍTKO 1:5 000		