

**JEVY INFORMATIVNÍ**

STAV	POVRCH	STAVBY	OKRAJ	LEŽENÍ
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**JEVY SCHVALOVANÉ**

STAV	POVRCH	STAVBY	OKRAJ	LEŽENÍ
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**JEVY INFORMATIVNÍ**  
 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE  
 MĚSTNÁ POKRÉTNÁ NAZOBLOŽ  
 HRANICE KONTROLNÍHO ÚZEMÍ  
 HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL  
 PLOCHY VODNÍ A VODNĚSPORNÉ (V)  
 PLOCHY LEVNÍ A PŘIRODĚNÍ (N)

**JEVY SCHVALOVANÉ**  
 ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K 31.12.2012  
 PLOCHY ZASTAVITELNÉ  
 PLOCHY NEZASTAVITELNÉ  
 KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI  
 KORIDOR SPLAŠKÉ KANALIZACE  
 KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV - VODNÍ  
 PLOCHY, VE KTERÝCH JE PROJEŘEN ZMĚN VE VÝSTĚ ÚZEMNÍ STUDIUMU PRO ROZVOJ

**JEVY INFORMATIVNÍ**

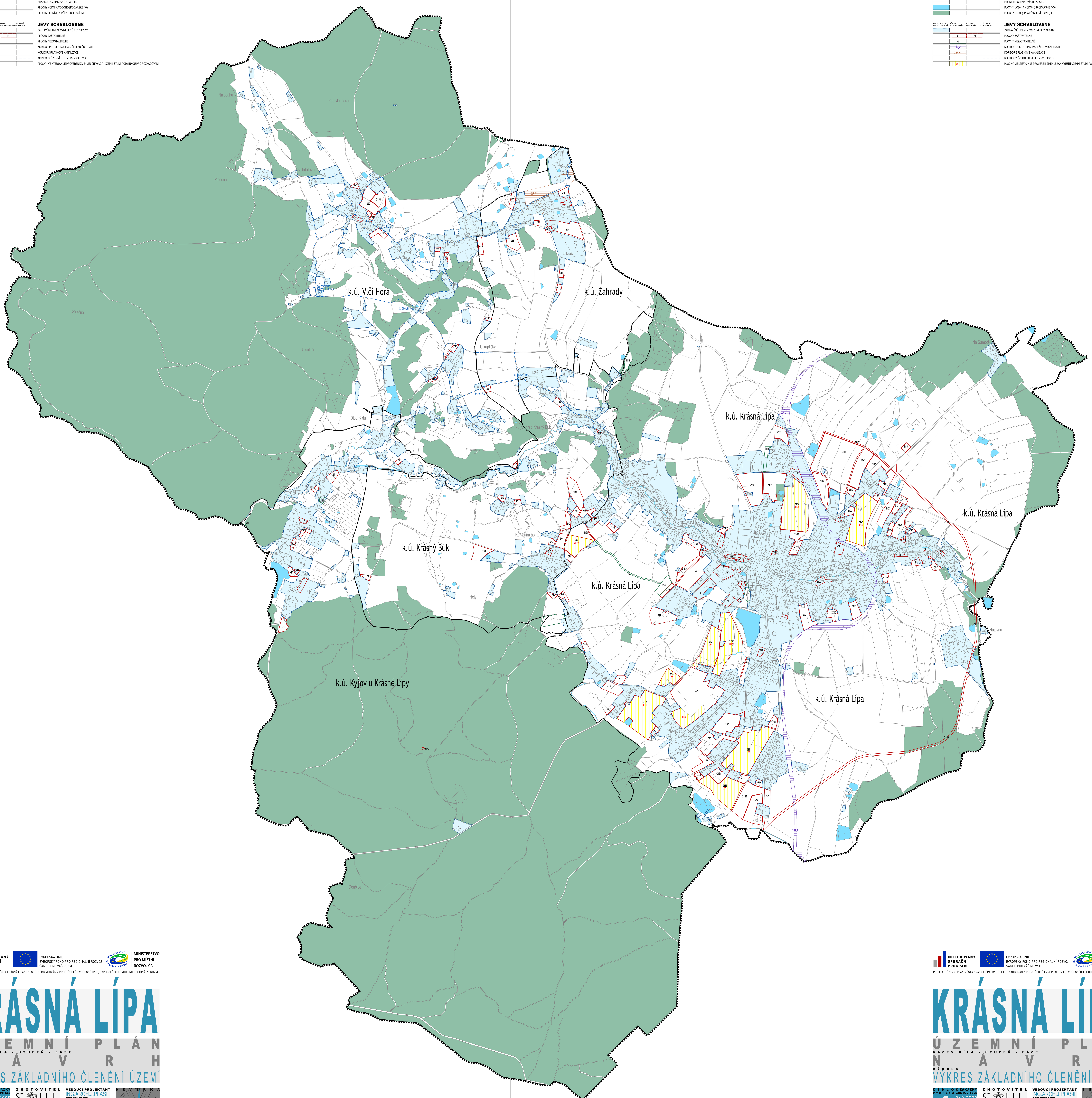
STAV	POVRCH	STAVBY	OKRAJ	LEŽENÍ
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**JEVY SCHVALOVANÉ**

STAV	POVRCH	STAVBY	OKRAJ	LEŽENÍ
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

**JEVY INFORMATIVNÍ**  
 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE  
 MĚSTNÁ POKRÉTNÁ NAZOBLOŽ  
 HRANICE KONTROLNÍHO ÚZEMÍ  
 HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL  
 PLOCHY VODNÍ A VODNĚSPORNÉ (V)  
 PLOCHY LEVNÍ A PŘIRODĚNÍ (N)

**JEVY SCHVALOVANÉ**  
 ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K 31.12.2012  
 PLOCHY ZASTAVITELNÉ  
 PLOCHY NEZASTAVITELNÉ  
 KORIDOR PRO OPTIMALIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI  
 KORIDOR SPLAŠKÉ KANALIZACE  
 KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV - VODNÍ  
 PLOCHY, VE KTERÝCH JE PROJEŘEN ZMĚN VE VÝSTĚ ÚZEMNÍ STUDIUMU PRO ROZVOJ



**INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
 PROJEKT "ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA KRÁSNÁ LÍPA" BYL SPOLUFINANČOVÁN Z PROSTŘEDÍ EVROPSKÉ UNIE, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

**MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR**

# KRÁSNÁ LÍPA

ÚZEMNÍ PLÁN  
 NÁZEV DÍLA - STUPEN - FAZE  
 N A V R H  
 VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

**1** 04/2008  
 SAUL  
 ZHOTOVITEL  
 VEDOUcí PROJEKTANT  
 ING. ARCH. J. PLASIL  
 PROJEKTANT  
 ING. ARCH. Z. BÍČEK  
 ING. J. HRŮMEK  
 ING. V. JAGIELLO  
 ING. L. SLAVÍK  
 ING. L. JEŽKOVA  
 ING. L. KRÉNEK

**1** 04/2008  
 SAUL  
 ZHOTOVITEL  
 VEDOUcí PROJEKTANT  
 ING. ARCH. J. PLASIL  
 PROJEKTANT  
 ING. ARCH. Z. BÍČEK  
 ING. J. HRŮMEK  
 ING. V. JAGIELLO  
 ING. L. SLAVÍK  
 ING. L. JEŽKOVA  
 ING. L. KRÉNEK

**INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM** EVROPSKÁ UNIE EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
 PROJEKT "ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA KRÁSNÁ LÍPA" BYL SPOLUFINANČOVÁN Z PROSTŘEDÍ EVROPSKÉ UNIE, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

**MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR**

# KRÁSNÁ LÍPA

ÚZEMNÍ PLÁN  
 NÁZEV DÍLA - STUPEN - FAZE  
 N A V R H  
 VÝKRES ZÁKLADNÍHO ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

**1** 04/2008  
 SAUL  
 ZHOTOVITEL  
 VEDOUcí PROJEKTANT  
 ING. ARCH. J. PLASIL  
 PROJEKTANT  
 ING. ARCH. Z. BÍČEK  
 ING. J. HRŮMEK  
 ING. V. JAGIELLO  
 ING. L. SLAVÍK  
 ING. L. JEŽKOVA  
 ING. L. KRÉNEK

**1** 04/2008  
 SAUL  
 ZHOTOVITEL  
 VEDOUcí PROJEKTANT  
 ING. ARCH. J. PLASIL  
 PROJEKTANT  
 ING. ARCH. Z. BÍČEK  
 ING. J. HRŮMEK  
 ING. V. JAGIELLO  
 ING. L. SLAVÍK  
 ING. L. JEŽKOVA  
 ING. L. KRÉNEK