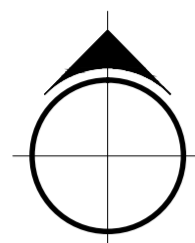


OBEC
M Y S L Í V
KRAJ PLZEŇSKÝ
OKRES KLATOVY

I.
ÚZEMNÍ PLÁN MYSLÍV

B) GRAFICKÁ ČÁST



HLAVNÍ VÝKRES
**URBANISTICKÁ KONCEPCE
KONCEPCE USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY**
1 : 5 000

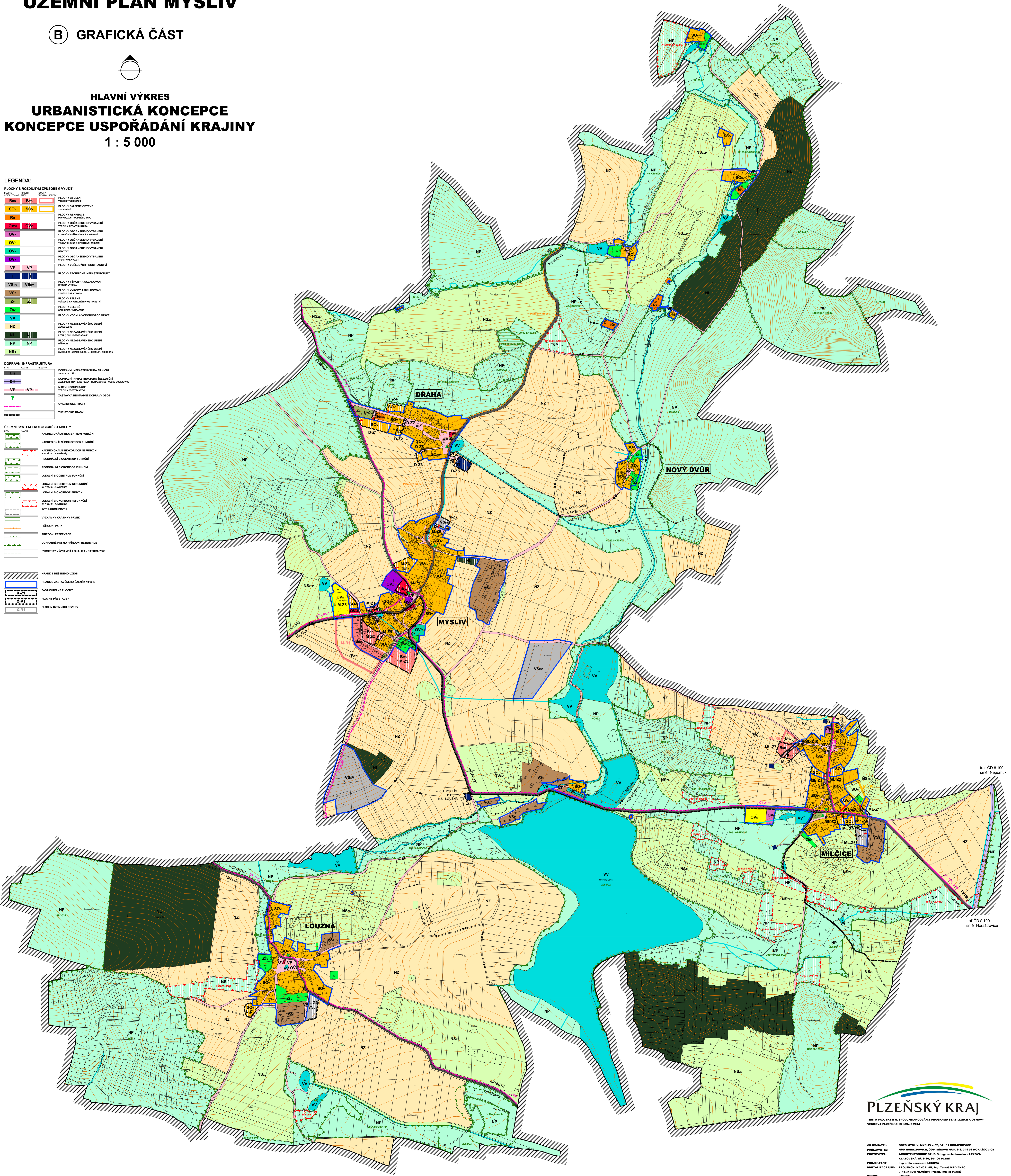
LEGENDA:

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	LEGENDA
Bst, Bst1	PLOCHY BYDLENÍ POKROKOVÉHO
SOv, SOv1	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
Rn	PLOCHY REKREACE
OVv, OVv1	PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ
OVv, OVv1	PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ KOMPLEXNÍHO MĚSTSKÉHO
OVv, OVv1	PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ TRADIČNÍHO A HISTORICKÉHO
OVv, OVv1	PLOCHY OBYČNÉHO VYBAVENÍ MĚSTSKÉHO
VP, VP1	PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
VSv, VSv1	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VSv, VSv1	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VSv, VSv1	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
Zv, Zv1	PLOCHY ZELNÉ
Zv, Zv1	PLOCHY ZELNÉ
VV	PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NZ	PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NP	PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
NSv	PLOCHY NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	LEGENDA
Dp	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ
Dp	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA ŽELEZNIČNÍ
VP	MĚSTNÍ KOBLENKAŽE
VP	ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
T	CYKLISTICKÉ TRASY
T	TURISTICKÉ TRASY

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	LEGENDA
D-1	NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-2	NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-3	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-4	REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-5	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-6	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-7	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-8	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-9	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-10	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-11	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-12	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-13	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-14	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-15	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-16	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-17	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-18	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-19	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-20	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-21	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-22	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-23	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-24	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-25	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-26	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-27	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-28	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-29	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-30	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-31	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-32	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-33	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-34	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-35	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-36	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-37	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-38	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-39	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-40	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-41	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-42	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-43	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-44	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-45	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-46	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-47	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-48	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-49	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-50	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-51	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-52	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-53	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-54	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-55	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-56	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-57	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-58	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-59	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-60	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-61	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-62	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-63	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-64	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-65	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-66	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-67	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-68	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-69	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-70	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-71	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-72	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-73	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-74	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-75	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-76	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-77	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-78	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-79	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-80	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-81	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-82	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-83	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-84	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-85	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-86	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-87	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-88	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-89	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-90	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-91	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-92	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-93	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-94	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-95	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-96	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-97	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-98	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-99	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ
D-100	LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ FUNKČNÍ

HRANICE ROZLIŠNÝCH ÚZEMÍ	LEGENDA
X-1	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 10/2013
X-2	ZASTAVĚNÉ PLOCHY
X-3	PLOCHY PŘESTAVBY
X-4	PLOCHY ÚZEMNÍHO REZERVY



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU MYSLÍV
a) SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN MYSLÍV VYDAL: ZASTUPITELSTVO OBCE MYSLÍV
b) ÚDAJE O VYDÁNÍ: DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI: _____
c) ÚDAJE O OPRAVNĚNÉ OSOBĚ PORČOVATELE: JMÉNO A PŘÍJMĚNÍ: Jana Dalková FUNKCE: referent odboru výstavby a územního plánování MÚÚ Horázdovice PODPIS A OTISK ÚŘEDNÍHO RÁZKA: _____