

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - urbanistická koncepce

první úroveň členění ploch RZV převzata z vyhl. č. 501/2006 Sb.

B - PLOCHY BYDLENÍ	Plocha stabilizovaná	Plocha změny	Označení plochy	BYDLENÍ VENKOVSKÉ BYDLENÍ HROMADNÉ
O - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ			BH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
P - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			OV OS OH	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ JINÁ
Z - PLOCHY ZELENĚ			PU / PU PX / PX	ZELENĚ - PARKY A PARKOVÉ UPRAVENÉ PLOCHY ZELENĚ - ZAHRADY A SADY ZELENĚ SÍDELNÍ OSTATNÍ ZELENĚ OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
S - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ			TP ZZ ZS / ZS ZO / ZO	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
D - PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY			SV / SV DS / DS DD	DOPRAVA SILNIČNÍ DOPRAVA DRÁŽNÍ
T - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			TW TE / TE	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ ENERGETIKA
V - PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ			VL / VL	VÝROBA LEHKÁ
H - PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ			HU	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ VŠEOBECNÉ
W - PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ			WT / WT	VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
A - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ			APx / APx APp AP1 / AP1	POLE A TRVALÉ TRÁVNÍ POROSTY - POLE - TRVALÉ TRÁVNÍ POROSTY
L - PLOCHY LESNÍ			LU	LESNÍ VŠEOBECNÉ
P - PLOCHY PŘÍRODNÍ			NU / NU	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ

KORIDOR VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM

plocha vymezená pro umístění vedení dopravní nebo technické infrastruktury a jiné záměry

- CNx.x** KORIDOR TECHNICKÉ / DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (hranice koridoru a označení)
- **CNZ.D047** - Koridor silnice I/38: Rozšíření na čtyřpruh v úseku Hluboký Důl - Hlížov. (ZÚR)
 - **CNZ.R01** - Koridor ropovodu: Přípo-lož/zkapacitnění ropovodu Družba (DV1 - PÚR 2008). (ZÚR)
 - **CNZ.R03** - Koridor produktovodu: Přípo-lož/zkapacitnění produktovodu Potěhy - Polepy (DV4 - PÚR 2008). (ZÚR)

ROZVOJOVÁ PLOCHA VYMEZENÁ ÚZEMNÍM PLÁNEM

část území, kde dochází ke změně stávajícího využití

- Zx** PLOCHA ZASTAVITELNÁ (označení plochy)
- Kx** PLOCHA ZMĚNY V KRAJINĚ (označení plochy)

PLOCHA S PODMÍNKOU VYMEZENÁ ÚZEMNÍM PLÁNEM

plocha nebo koridor s podmínkou pro rozhodování a změnách v území

- US.x** PLOCHA, KDE ZMĚNU V ÚZEMÍ PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIE (plocha a označení)

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ ÚZEMNÍM PLÁNEM

část území vymezená podle stavebního zákona § 58 odst. 1) a 2)

- Z** ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ (hranice)

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEV

podkladová geografická data od ČÚŽK

- VRSTEVNICE ZEŠLENÁ (á 10 m)
- VRSTEVNICE HLAVNÍ (á 2 m)
- HRANICE PARCELY KN ČR
- HRANICE PARCELY KN ČR Z MAP POZEMKOVÉ EVIDENCE
- VNITŘNÍ KRESBA
- OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY
- OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ PRVKU ÚSES VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM

vymezeno podle Metodiky vymezení územního systému ekologické stability

- | | | |
|---------|---------|-----------------------------------------|
| FUNKČNÍ | KVALITA | |
| XX | XX | LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (hranice a označení) |
| XX | XX | LOKÁLNÍ BIKORIDOR (hranice a označení) |
| XX | | INTERAKČNÍ PRVEK (hranice a označení) |

OCHRANA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
—	---	OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU - 2 x 2,5 m dle z. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO LINEK EL. VEDENÍ VN A VVN (/ do roku 1995) dle z. č. 458/2000 Sb. (/ před platnosti z. č. 222/1994 Sb.)
---	---	kabel 22kV - 2 x 2 m / 2 x 2 m
---	---	22 kV - 2 x 7 m / 2 x 10 m OD KRAJ. VODIČŮ NA K. STRANU
---	---	110 kV - 2 x 12 m / 2 x 15 m OD KRAJ. VODIČŮ NA K. STRANU
---	---	220 kV - 2 x 15 m / 2 x 20 m OD KRAJ. VODIČŮ NA K. STRANU
---	---	PŘEDPOKLÁDANÁ OSA KORIDORU E26 Z PÚR ČR ELEKTRICKÉHO VEDENÍ ZVN 400 KV
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV (/ do roku 1995) dle z. č. 458/2000 Sb. (/ dle z. č. 222/1994 Sb.) 2 m / 7 m
---	---	OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO REGULACNÍ STANICE PLYNOVODU 4 m / 10 m resp. 20 m dle z. č. 458/2000 Sb.
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO OBJEKTU PLYNOVODU
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ PLYNOVODU NTL dle z. č. 458/2000 Sb. 2 x 1 m/ 4 m (mimo zastavěné území)
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ PLYNOVODU STL dle z. č. 458/2000 Sb. 2 x 1 m/ 4 m (mimo zastavěné území)
---	---	OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VEDENÍ PLYNOVODU VTL dle z. č. 458/2000 Sb. 2 x 4 m/ 20 m (mimo zastavěné území)
---	---	OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VEDENÍ PLYNOVODU VTL NAD 40bar dle z. č. 458/2000 Sb. 2 x 4 m/ 150 m (mimo zastavěné území)
---	---	VEDENÍ ROPOVODU, OCHRANNÉ PÁSMO 2 x 300 m, dle nařízení vlády č. 29/1959 Sb.
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU 2 x 300 m, dle nařízení vlády č. 29/1959 Sb.
---	---	KATODOVÁ OCHRANA PRODUKTOVODU A JEJÍ OCHRANNÉ PÁSMO
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO DÁLKOVÝCH KABELŮ 2 x 1,5 m dle z. č. 151/2000 Sb.
---	---	RÁDIOVÉ SMĚROVÉ SPOJE
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO STOŽÁRU - 30 m dle z. č. 151/2000 Sb.

OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ

STAV	ČÍSLO	
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE dle z. č. 266/1994 Sb. o dráhačích (60 m oboustranně od krajní koleje)
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I. TŘÍDY dle z. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích (50 m oboustranně od osy vozovky)
---	---	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY dle z. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích (15 m oboustranně od osy vozovky)

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - OSTATNÍ

STAV	ČÍSLO	
---	---	CYKLOTRASA
---	---	CYKLOSTEZKA

OCHRANA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - LETECKÉ

STAV	
---	OP LETIŠTĚ ČÁSLAV - PŘECHODOVÉ ROVINY
---	OP LETIŠTĚ ČÁSLAV - VZLETOVÝ A PŘIBLÍŽOVACÍ PROSTOR
---	OP LETIŠTĚ ČÁSLAV - VÝZNAMNÉ HLUKOVÉ PÁSMO
---	Čelě správního území obce je situováno v zájmovém území Ministerstva obrany (jev 119 a souběžně jev 102a) v ochranném pásmu radiolokačního zařízení
---	Čelě správního území obce je situováno ve vzdušném prostoru k ochranné letového provozu na letištích a letadel letičích na okruhu.
---	Čelě správního území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolení vyjmenovaných druhů staveb.

OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN A JEJÍ SPOJENÉ S PRŮMYŠLOVOU A DŮLNÍ ČINNOSTÍ

STAV	
---	STARÉ DŮLNÍ DÍLO
---	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - PLOCHA

OCHRANA PAMÁTEK

STAV	
---	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
---	OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA

OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

STAV	
---	ÚDOLNÍ NIVA (KLEJNÁRKA, HOŘANSKÝ POTOK)
---	PAMÁTNÝ STROM
---	VODNÍ PLOCHA A TOK, VKP dle z.č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

OCHRANA LESA

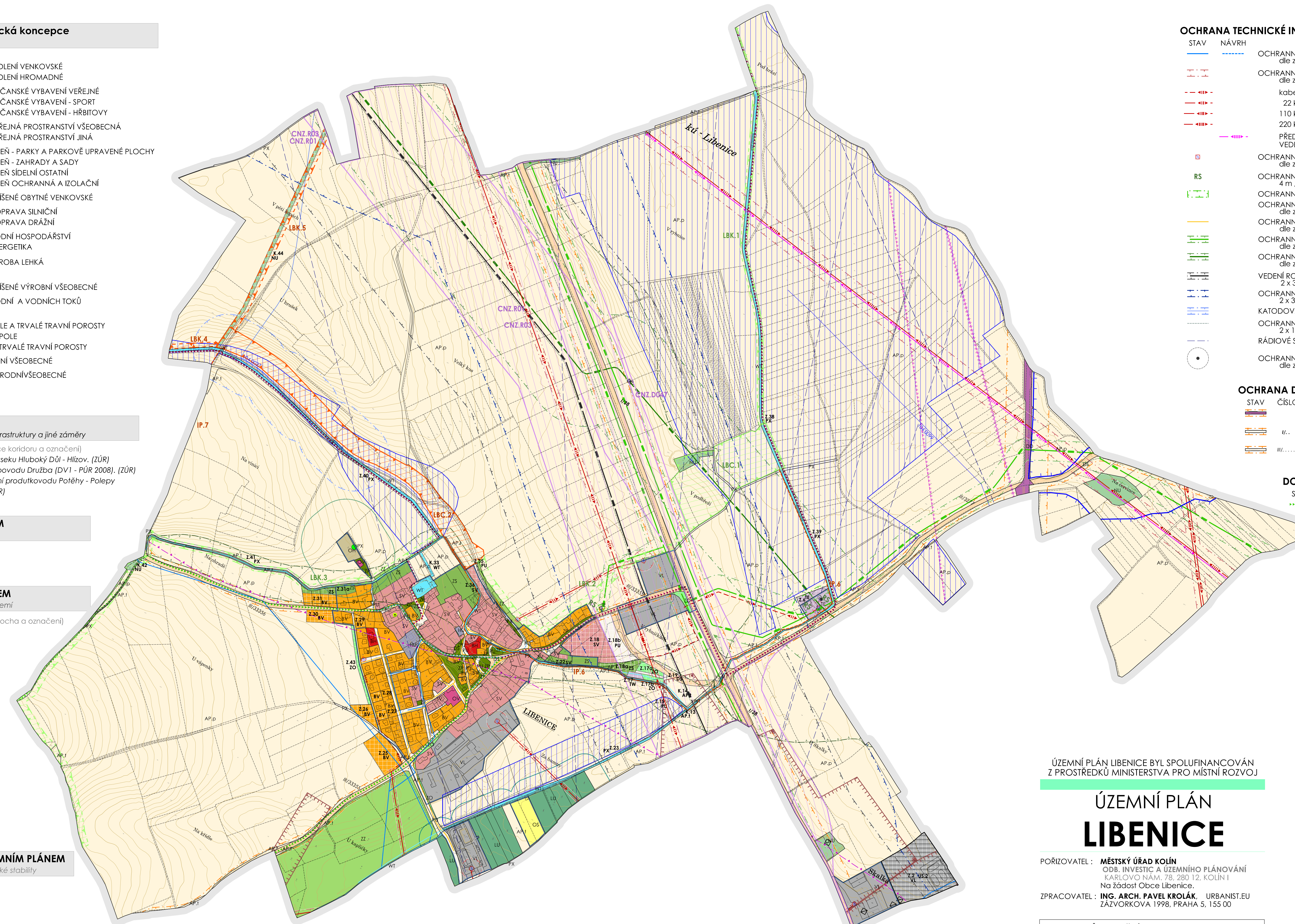
STAV	
---	OCHRANNÉ PÁSMO LESA - 50 m dle zák. ČNR č. 289/1995 Sb., o lesích
---	LESNÍ PLOCHA, VKP dle z.č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny

ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ

STAV	
---	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIDOU 100 LET - Q100

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

STAV	
---	PLOCHY SE ZMĚNĚNÝM VODNÍM REŽIMEM - PLOCHY ODVODNĚNÉ STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO OPTIMALIZACI VODNÍHO REŽIMU - ODVODNĚNÍ



ÚZEMNÍ PLÁN LIBENICE BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

ÚZEMNÍ PLÁN LIBENICE

POŘIZOVATEL : MĚSTSKÝ ÚŘAD KOLÍN
Odb. INVESTIC A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
KARLOVY NÁM. 78, 280 12, KOLÍN I
Na žádost Obce Libenice.

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, URBANIST.EU
ŽÁZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPEŇ : ODŮVODNĚNÍ	ČÍSLO VÝK. : 01
VÝKRES : KOORDINAČNÍ VÝKRES	SEVER :
AUTORI : ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA REZNIČKOVÁ, ING. MICHAL ŠÁTAVA	PARE :
MĚŘÍTKO : 1 : 5 000	DATUM : 12/ 2023

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNÁ DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA