

LEGENDA

ROZSAH HROUDIČKA	SV	SMIŠENÉ OBYTNÉ
HRANICE	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	OK	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ (OK)
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (Aktualizovaná k únoru 2022)	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT (OS)
HRANICE PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘEBITOVY (OH)
HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH (Z.1 - Z.15)	SV	SMIŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ (SV)
HRANICE PLOCH PŘESTAVBY (P.1 - P.2)	DS.s	DOPRAVA SILNIČNÍ SILNICE III. TŘÍDY (DS.s)
HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ (K.1 - K.2)	DS.u	DOPRAVA SILNIČNÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (DS.u)
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ (RVZ)	TE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA (TE)
PLOCHY BYDLENÍ	TW	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TW)
BV	VD	VÝROBA DROBNÁ A SLUŽBY (VD)
BV	PU	VEREJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ (PU)
BYDLENÍ VENKOVSKÉ (BV)	PU.k	VEREJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ KOMUNIKACE (PU.k)
PLOCHY REKREACE	PU.k	PU.k
RI	PU.k	PU.k
REKREACE INDIVIDUÁLNÍ (RI)	ZS	ZELEŇ SÍDELNÍ OSTAVNÍ (ZS)
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ	ZZ	ZELEŇ - ZAHRADY A SADY (ZZ)
OV	ZO	ZELEŇ OCHRANĚNÁ A IZOLAČNÍ (ZO)
OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ (OV)	ZK	ZELEŇ KRAJINNÁ (ZK)
OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ (OK)	WT	VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ (WT)
OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT (OS)	AP.P	POLE (AP.P)
OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘEBITOVY (OH)	AP.t	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (AP.t)
SMIŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ (SV)	AT	TRVALÉ KULTURY (AT)
DOPRAVA SILNIČNÍ SILNICE III. TŘÍDY (DS.s)	LU	LESNÍ VŠEOBECNÉ (LU)
DOPRAVA SILNIČNÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (DS.u)	ÚSES	ÚSEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA (TE)	ÚSES	OCHRANĚNÁ ZONA NADREGIONÁLNÍHO BIODIVERZITY STAV
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TW)	ÚSES	ÚSEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) - PŘEKRYVNÁ FUNKCE
VÝROBA DROBNÁ A SLUŽBY (VD)	ÚSES	NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
VEREJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ (PU)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
VEREJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ KOMUNIKACE (PU.k)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
ZELEŇ SÍDELNÍ OSTAVNÍ (ZS)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
ZELEŇ - ZAHRADY A SADY (ZZ)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
ZELEŇ OCHRANĚNÁ A IZOLAČNÍ (ZO)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
ZELEŇ KRAJINNÁ (ZK)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ (WT)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
POLE (AP.P)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (AP.t)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
TRVALÉ KULTURY (AT)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
LESNÍ VŠEOBECNÉ (LU)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
ÚSEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
OCHRANĚNÁ ZONA NADREGIONÁLNÍHO BIODIVERZITY STAV	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
ÚSEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) - PŘEKRYVNÁ FUNKCE	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITY STAV	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV

LIMITY	SV	SMIŠENÉ OBYTNÉ
DOPRAVA LETECKÁ	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ
OCHRANĚNÉ PÁSMO LETIŠTĚ PRAHA-RUZINĚ S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB (OP VZLETOVÉHO A PŘÍLETOVÉHO PROSTORU)	OK	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ (OK)
OCHRANĚNÉ PÁSMO SILNICE III. TŘÍDY (OP 15 m)	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT (OS)
AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA	OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘEBITOVY (OH)
TURISTICKÁ TRASA	SV	SMIŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ (SV)
HPOSTEZKA	DS.s	DOPRAVA SILNIČNÍ SILNICE III. TŘÍDY (DS.s)
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	DS.u	DOPRAVA SILNIČNÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE (DS.u)
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	TE	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA (TE)
VODOVODNÍ ŘÁD (OP 1,5m)	TW	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TW)
ÚPRAVNA VODY	VD	VÝROBA DROBNÁ A SLUŽBY (VD)
OCHRANĚNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 1. 2a, 2b	PU	VEREJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ (PU)
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (OP 1,5m)	PU.k	VEREJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ KOMUNIKACE (PU.k)
KANALIZACE - ČERPAČÍ STANICE	ZS	ZELEŇ SÍDELNÍ OSTAVNÍ (ZS)
ELEKTROENERGETIKA	ZZ	ZELEŇ - ZAHRADY A SADY (ZZ)
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 KV (OP 7m, 10m)	ZO	ZELEŇ OCHRANĚNÁ A IZOLAČNÍ (ZO)
VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 KV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ	ZK	ZELEŇ KRAJINNÁ (ZK)
PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 KV (OP 1m)	WT	VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ (WT)
TRAPOSTANICE (OP 7m, 30m)	AP.P	POLE (AP.P)
PLYNOVOD VTL - do 40 barů (BP 15m)	AP.t	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (AP.t)
PLYNOVOD STL (OP 1m)	AT	TRVALÉ KULTURY (AT)
REGULAČNÍ STANICE VTL - do 40 barů (BP 12m)	LU	LESNÍ VŠEOBECNÉ (LU)
TELEKOMUNIKACE	ÚSES	ÚSEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)
KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (OP 1,5m)	ÚSES	OCHRANĚNÁ ZONA NADREGIONÁLNÍHO BIODIVERZITY STAV
PŘÍRODNÍ PARK "DĚBÁN"	ÚSES	ÚSEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES) - PŘEKRYVNÁ FUNKCE
VZDÁLENOST 50m OD OKRAJE LESA	ÚSES	NADREGIONÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CHARAKTERISTIKY KRAJINY	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI KRAJINNÉHO BÁZU "Kladensko" OHRN11	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI KRAJINNÉHO TYPU - KRAJINA PŘÍMĚSTSKÁ L05	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
KRAJINNÝ OHRNĚK (Rozvoj sídel KO R13, Ochrana přírodních hodnot KO P21, Lesní KO L1)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
VODOHOSPODÁŘSKÉ	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
ZAPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 (Svatavský potok)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
AKTIVNÍ ZONA ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ QAZ (Svatavský potok)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
GEOLOGICKÉ	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CHRANĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ (č.07270000 Libušín)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ (č.1948 Libušín)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
SEISMUNÉ ÚZEMÍ - potenciální (č.1178 Smečno, č.1165 Svatšov, č.1179 Libušín)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
URBANISTICKÉ	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV

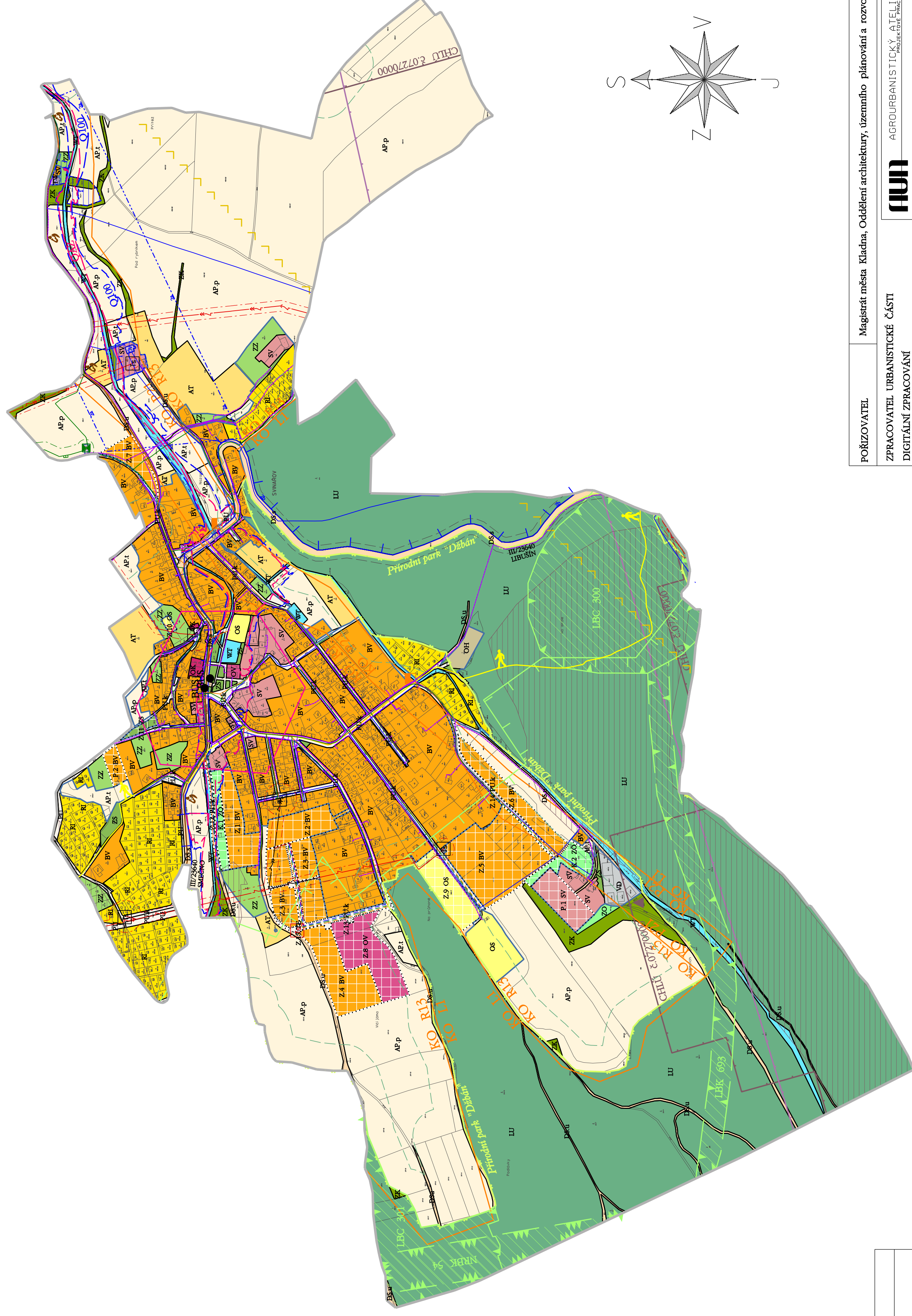
LIMITY GRAFICKY NEVYJÁDŘITELNÉ	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V ROZVOJOVÉ OBLASTI REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU OBI "metropolitní rozvojové oblasti Praha"	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI KRAJINNÉHO TYPU - KRAJINA PŘÍMĚSTSKÁ L05	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI KRAJINNÉHO BÁZU "Kladensko" OHRN11	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI SE ZHORŠENOU KVALITOU OVZDUŠÍ	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ VE ZRANITELNÉ OBLASTI	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OBLASTI POVOJNÍ DOLNÍ VITAVY	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
OCHRANĚNÉ PÁSMO VODOVODU (1,5m)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
OCHRANĚNÉ PÁSMO SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (1,5m)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
OCHRANĚNÉ PÁSMO PLYNOVODU STL (1m)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
OCHRANĚNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (1,5m)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
OCHRANĚNÉ PÁSMO POUZDĚNÍHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 KV (1m)	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V OCHRANĚNÉM PÁSMU LETIŠTĚ PRAHA-RUZINĚ SE ZÁKAZEM LASEKOVÝCH ZÁŠŤEK - SEKTOR B	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV
CĚLE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁKAZEM ÚZEMNÍ PŘEMĚNY OBLASTI Z PĚDISEKÁ FOTODIVERZITY VYMĚNOVANÝCH DRUHŮ STAVĚB	ÚSES	LOKÁLNÍ BIODIVERZITY STAV

SVINAŘOV

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

"KOORDINAČNÍ VÝKRES"

Měřítko 1:5000



POŘIZOVATEL	Magistrát města Kladna, Oddělení architektury, územního plánování a rozvoje města
ZPRACOVATEL URBANISTICKÉ ČÁSTI	MIU AGROURBANISTICKÁ ATELIÉRA
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	Ing. Stanislav Zeman Číslo autorizace: ČKA 08 250
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZHOTOVITEL
NÁZEV ARCE	SVINAŘOV ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ VÝKRES
ČÁST DOKUMENTACE	ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
Ing. Martina Stančková	ETAPA
11/2024	DATUM
1:5000	MĚŘÍTKO
880 x 520	FORMÁT
6	Č. VÝKRESU