

ZMĚNA Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU ZLOSYŇ

Návrh změny ÚP

LEGENDA :

- Hranice**
- hranice řešeného území
 - katastrální hranice
 - hranice zastavěného území dle § 58 zák. č. 183/2006 Sb. k 22. 3. 2021

Plochy s rozdílným způsobem využití

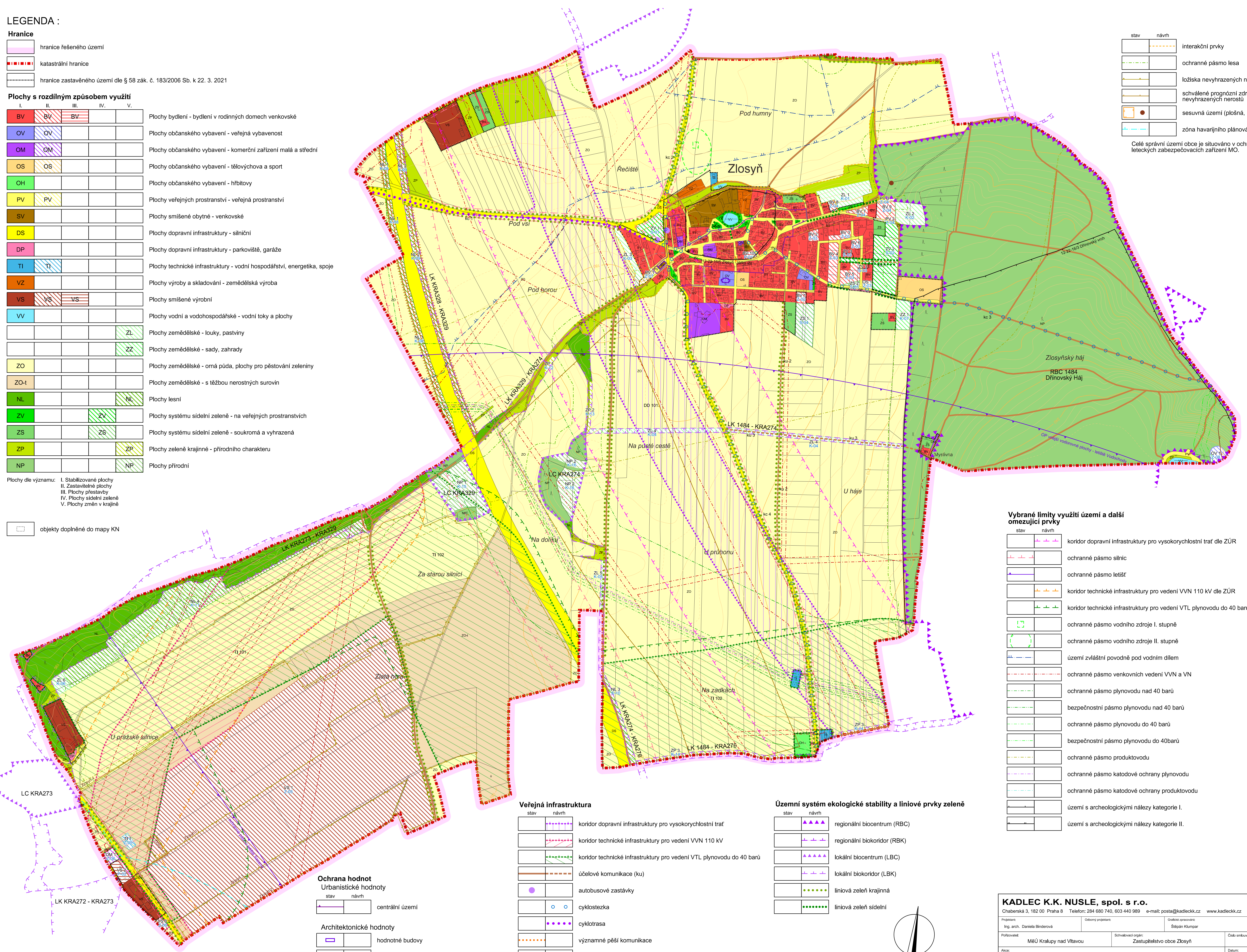
I.	II.	III.	IV.	V.	
BV	BV	BV			Plochy bydlení - bydlení v rodinných domech venkovské
OV	OV				Plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost
OM	OM				Plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
OS	OS				Plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport
OH					Plochy občanského vybavení - hřbitovy
PV	PV				Plochy veřejných prostranství - veřejná prostranství
SV					Plochy smíšené obytné - venkovské
DS					Plochy dopravní infrastruktury - silniční
DP					Plochy dopravní infrastruktury - parkoviště, garáže
TI	TI				Plochy technické infrastruktury - vodní hospodářství, energetika, spoje
VZ					Plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
VS	VS	VS			Plochy smíšené výrobní
VV					Plochy vodní a vodohospodářské - vodní toky a plochy
			ZL		Plochy zemědělské - louky, pastviny
			ZZ		Plochy zemědělské - sady, zahrady
ZO					Plochy zemědělské - orná půda, plochy pro pěstování zeleniny
ZO-1					Plochy zemědělské - s těžbou nerostných surovin
NL			NL		Plochy lesní
ZV		ZV			Plochy systému sídelní zeleně - na veřejných prostranstvích
ZS		ZS			Plochy systému sídelní zeleně - soukromá a vyhrazená
ZP			ZP		Plochy zeleně krajinné - přírodního charakteru
NP			NP		Plochy přírodní

Plochy dle významu: I. Stabilizované plochy
II. Zastavěné plochy
III. Plochy přestavby
IV. Plochy sídelní zeleně
V. Plochy změn v krajině

objekty doplněné do mapy KN

stav	návrh	
		interakční prvky
		ochranné pásmo lesa
		ložiska nevyhrazených nerostů
		schválené prognózní zdroje nevyhrazených nerostů
		sesuvná území (plošná, bodová)
		zóna havarijního plánování

Celé správní území obce je situováno v ochranném pásmu leteckých zabezpečovacích zařízení MO.



Vybrané limity využití území a další omezující prvky

stav	návrh	
		koridor dopravní infrastruktury pro vysokorychlostní trať dle ZÚR
		ochranné pásmo silnic
		ochranné pásmo letišť
		koridor technické infrastruktury pro vedení VVN 110 kV dle ZÚR
		koridor technické infrastruktury pro vedení VTL plynovodu do 40 barů dle ZÚR
		ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
		ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně
		území zvláštní povodně pod vodním dílem
		ochranné pásmo venkovních vedení VVN a VN
		ochranné pásmo plynovodu nad 40 barů
		bezpečnostní pásmo plynovodu nad 40 barů
		ochranné pásmo plynovodu do 40 barů
		bezpečnostní pásmo plynovodu do 40 barů
		ochranné pásmo produktovodu
		ochranné pásmo katodové ochrany plynovodu
		ochranné pásmo katodové ochrany produktovodu
		území s archeologickými nálezy kategorie I.
		území s archeologickými nálezy kategorie II.

Veřejná infrastruktura

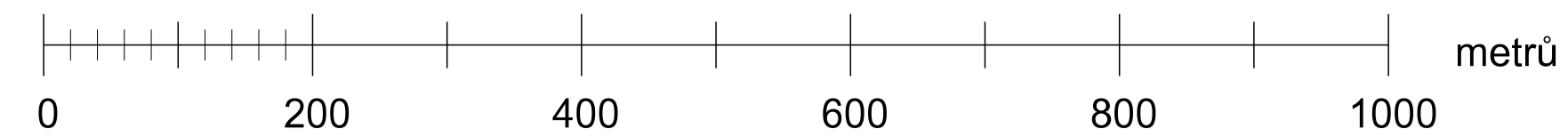
stav	návrh	
		koridor dopravní infrastruktury pro vysokorychlostní trať
		koridor technické infrastruktury pro vedení VVN 110 kV
		koridor technické infrastruktury pro vedení VTL plynovodu do 40 barů
		účelové komunikace (ku)
		autobusové zastávky
		cyklostezka
		cyklotrasa
		významné pěší komunikace
		protihlukový zemní val

Územní systém ekologické stability a liniové prvky zeleně

stav	návrh	
		regionální biocentrum (RBC)
		regionální biokoridor (RBK)
		lokální biocentrum (LBC)
		lokální biokoridor (LBK)
		liniová zeleň krajinná
		liniová zeleň sídelní

Ochrana hodnot

stav	návrh	
		centrální území
		Architektonické hodnoty
		hodnotné budovy
		objekty (pomník, kaplička)



M.: 1:5000

B.01 Koordinační výkres

KADLEC K.K. NUSLE, spol. s r.o.		Chabenská 3, 182 00 Praha 8 Telefon: 294 680 740, 603 440 989 e-mail: posta@kadleckk.cz www.kadleckk.cz	
Projekcent: Ing. arch. Daniela Biedrová	Odborný poradce: Stjepan Klumper	Schválující orgán: Zastupitelstvo obce Zlosyň	Číslo embury: 513/20
Přifoceno: MěÚ Kralupy nad Vltavou	Datum: 7. 2021	Výkres č.: B.01	
Název výkresu: Koordinační výkres	Měřítko: 1 : 5000	Kopie č.: 1	