

**LEGENDA:**

STAV	NÁVRH	HRANICE
		HRANICE KRAJŮ
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K DATU 18.12.2022
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY

STAV	NÁVRH	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
SV		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
BI		BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ
BV		BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
RH		REKREACE - PLOCHY STAVBY PRO RODINNOU REKREACI
RN		REKREACE - NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
OV		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - VĚŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
OW		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - Komerční zařízení malá a střední
OS		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
OX		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM - OCHRANA OBYVATEL
DS1		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ - Z TOHO: SILNICE II. TŘÍDY
DS2		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
DS3		PLOCHY DOPRAVY V KLIDU
TI		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - Z TOHO: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
TO		PLOCHY PRO STAVBY A ZAŘÍZENÍ PRO NAKLADÁNÍ S ODPADY
TX		SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM - HRÁZ PŮLDRU

STAV	NÁVRH	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
VZ		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚLSKÁ VÝROBA
VX		PLOCHA PRO UMÍSTĚNÍ ZEMĚLSKÉ STAVBY V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
ZS		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM - FOTOVOLTAIKA
ZO		ZELĚN - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
ZP		ZELĚN - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
ZV		VĚŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - VĚŘEJNÁ ZELĚN
NZ		PLOCHY ZEMĚLSKÉ
W		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
NL		PLOCHY LESNÍ
NP		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - Z TOHO: PLOCHY PŘÍRODNÍ A ZEMĚLSKÉ
NS		PLOCHY SPECIFICKÉ - DOPROVODNÁ ZELĚN

STAV	NÁVRH	KORIDOR PRO VÝMĚNU STAVBY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		KORIDOR PRO VEDENÍ VĚŘEJNÉ KANALIZACE

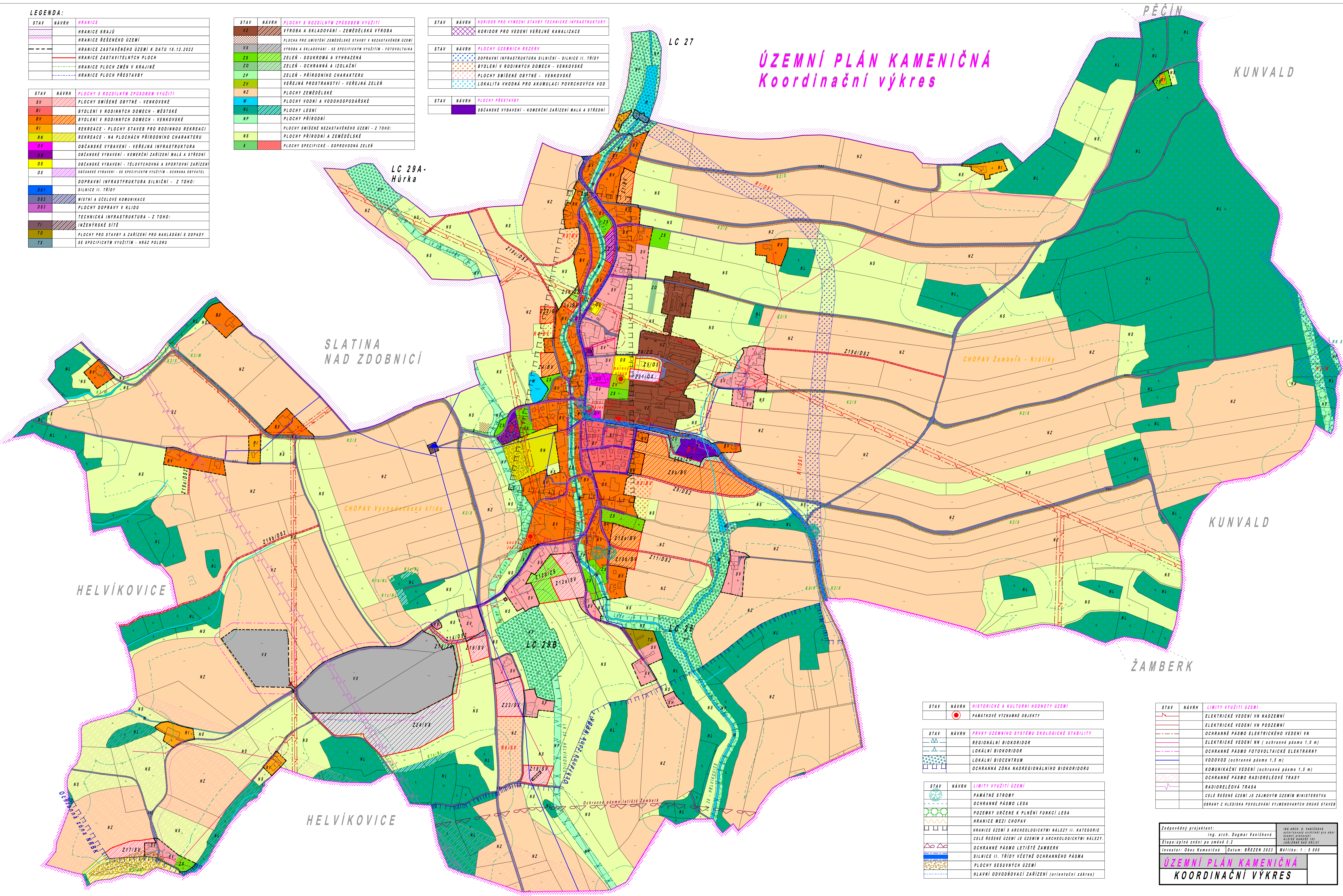
STAV	NÁVRH	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA SILNIČNÍ - SILNICE II. TŘÍDY
		BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - VENKOVSKÉ
		LOKALITA VODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD

STAV	NÁVRH	PLOCHY PŘESTAVBY
		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - Komerční zařízení malá a střední

# ÚZEMNÍ PLÁN KAMENIČNÁ

## Koordinační výkres



STAV	NÁVRH	HISTORICKÉ A KULTURNÍ HODNOTY ÚZEMÍ
		PAŇÁTKOVÉ VÝZNAMNÉ OBJEKTY

STAV	NÁVRH	PŘVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		OCHRANNA ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU

STAV	NÁVRH	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
		PAŇÁTKOVÉ STROMY
		OCHRANNÉ PÁSMA LESA
		POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
		HRANICE MEZI CHOPAV
		HRANICE ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY II. KATEGORIE
		CELE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
		OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ ŽAMBERK
		SILNICE II. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNOHO PÁSMA
		PLOCHY SESUVNÝCH ÚZEMÍ
		HLAVNÍ ODVODNOVAČÍ ZAŘÍZENÍ (orientační zkratka)

STAV	NÁVRH	LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN
		ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN (ochranné pásmo 1,0 m)
		OCHRANNÉ PÁSMA FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRARNY
		VODOVOD (ochranné pásmo 1,5 m)
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ (ochranné pásmo 1,5 m)
		OCHRANNÉ PÁSMA RADIOTELEOVÉ TRASY
		RADIOTELEOVÁ TRASA
		CELE ŘEŠENÉ ÚZEMÍ JE ZAJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA
		OBRAVY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMĚNOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

Zodpovědný projektant:  
 Ing. arch. Dagmar Vaníčková  
 Etapa: úplná zpráva po změně č.2  
 Investor: Obec Kameničná Datum: BŘEZEN 2023 Měřítko: 1 : 5 000

Ing. arch. D. Vaníčková  
 Odbor územního plánování pro územní plánování  
 Územní plánování  
 JABLONSKÉ NAD ORLICI

### ÚZEMNÍ PLÁN KAMENIČNÁ

### KOORDINAČNÍ VÝKRES