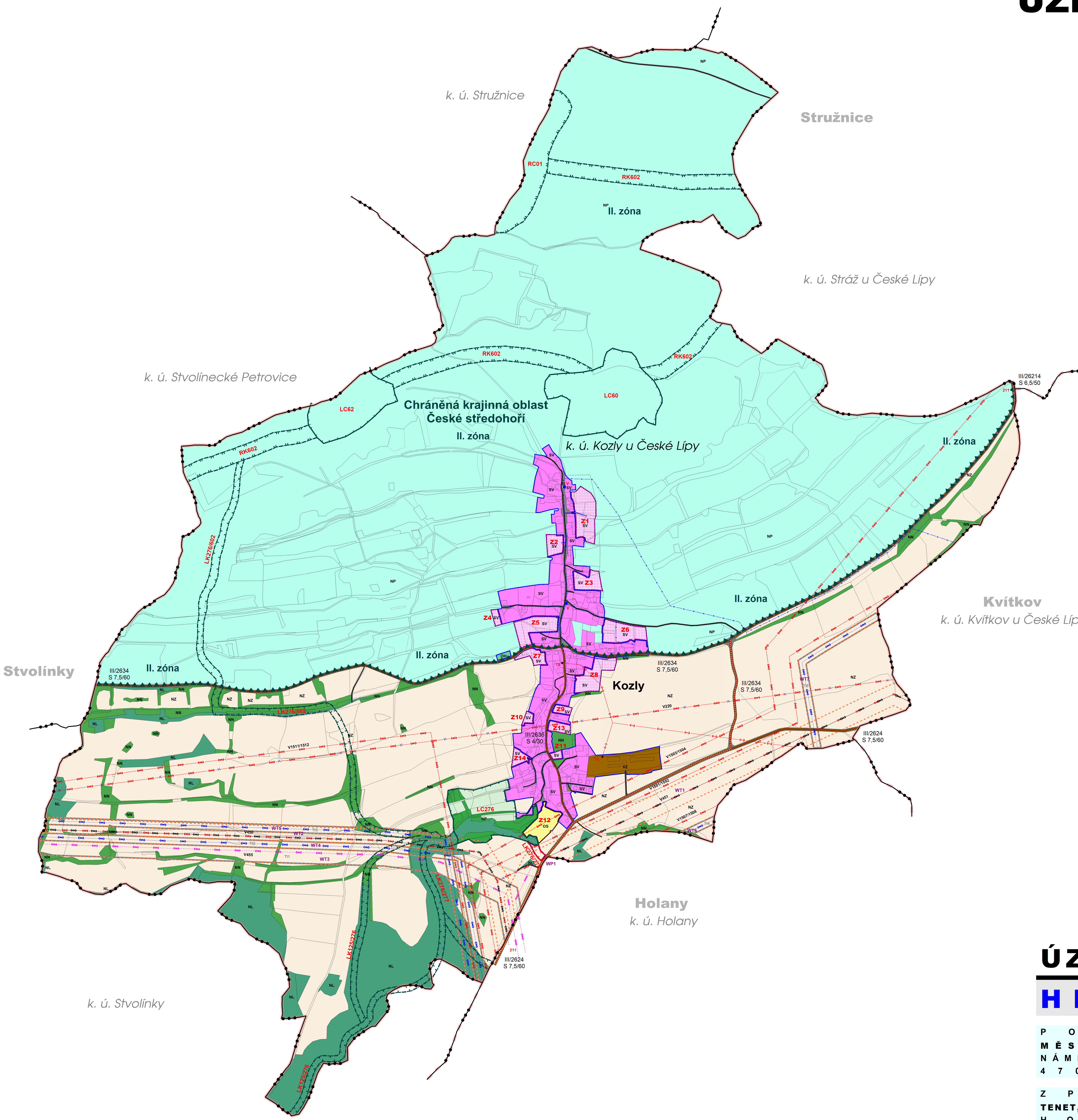
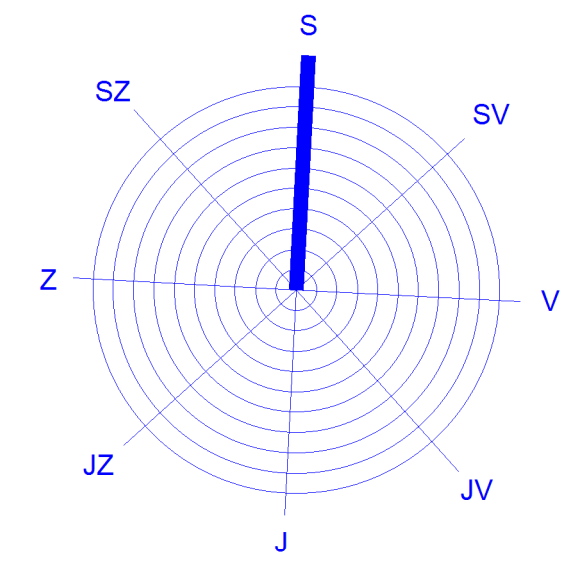


ÚZEMNÍ PLÁN KOZLY

B.2 - HLAVNÍ VÝKRES

M=1:5 000



LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE SOUSEDNÍCH OBČÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE POZEMKOVÉ PARCELY
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ (K.Ú.)
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 1.1.2010
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
	PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ pro stavby a zařízení pro tělovýchovu a sport
	PLOCHY OBYČANSKÉHO VYBAVENÍ
	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY pro městskou dopravu
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ pro zemědělskou výrobu
	PLOCHY ŽELEZNÉ vysoký nářez
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
	PLOCHY LESNÍ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	
	STÁTNÍ SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CYKLOTRASA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	VODOVOD
	VODOJEM (V)
	VRCHNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ 400 kV
	ZDVOJENÉ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ 400 kV
	VRCHNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ K ZRUŠENÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ
	VRCHNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
	TRAFOSTANICE
	KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ I UPLNĚNÍ PŘEDKUPNÍHO PRÁVA PRO VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE	
	KORIDORY PRO ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚSES

PLOCHY A KORIDORY S MOŽNOSTÍ VYVLÁŠTNĚNÍ PRO VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY, OPATŘENÍ A ASANACE	
	KORIDORY PRO VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ

ZONACE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI	
	HRANICE CHRÁNĚNÉ KRAJINNÉ OBLASTI
	ZÓNA Odstupňované ochrany (I., II., III. ZÓNA)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	HRANICE REGIONÁLNÍHO BIOCENTRA (RC) A BIODORODU (RK)
	HRANICE LOKÁLNÍHO BIOCENTRA (LC)
	HRANICE LOKÁLNÍHO BIODORODU (LK)

RC REGIONÁLNÍ BIOCENTRA LC LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
RK REGIONÁLNÍ BIODORODY LK LOKÁLNÍ BIODORODY

ÚZEMNÍ PLÁN KOZLY

HLAVNÍ VÝKRES

P O Ř I Z O V A T E L
M Ě S T S K Ý Ú Ř A D Č E S K Á L Í P A
N Á M Ě S T Í T . G . M A S A R Y K A Č P . 1
4 7 0 3 6 Č E S K Á L Í P A

M Ě Ř Í T K O
1 : 5 0 0 0
P Ř Í L O H A Č Í S L O

Z P R A C O V A T E L
T E N E T , S P O L . S R . O . , A R C H I T E K T O N I C K Ý A T E L I Ě R
H O R S K Á Č P . 6 4
5 4 1 0 1 T R U T N O V 1

B.2
Z A K Á Z K A Č Í S L O
0 7 0 1 7 2

PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ, AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT, ČKA 00 503