



# ÚZEMNÍ PLÁN KAŇOVICE

## I.2.b HLAVNÍ VÝKRES - URBANISTICKÁ KONCEPCE

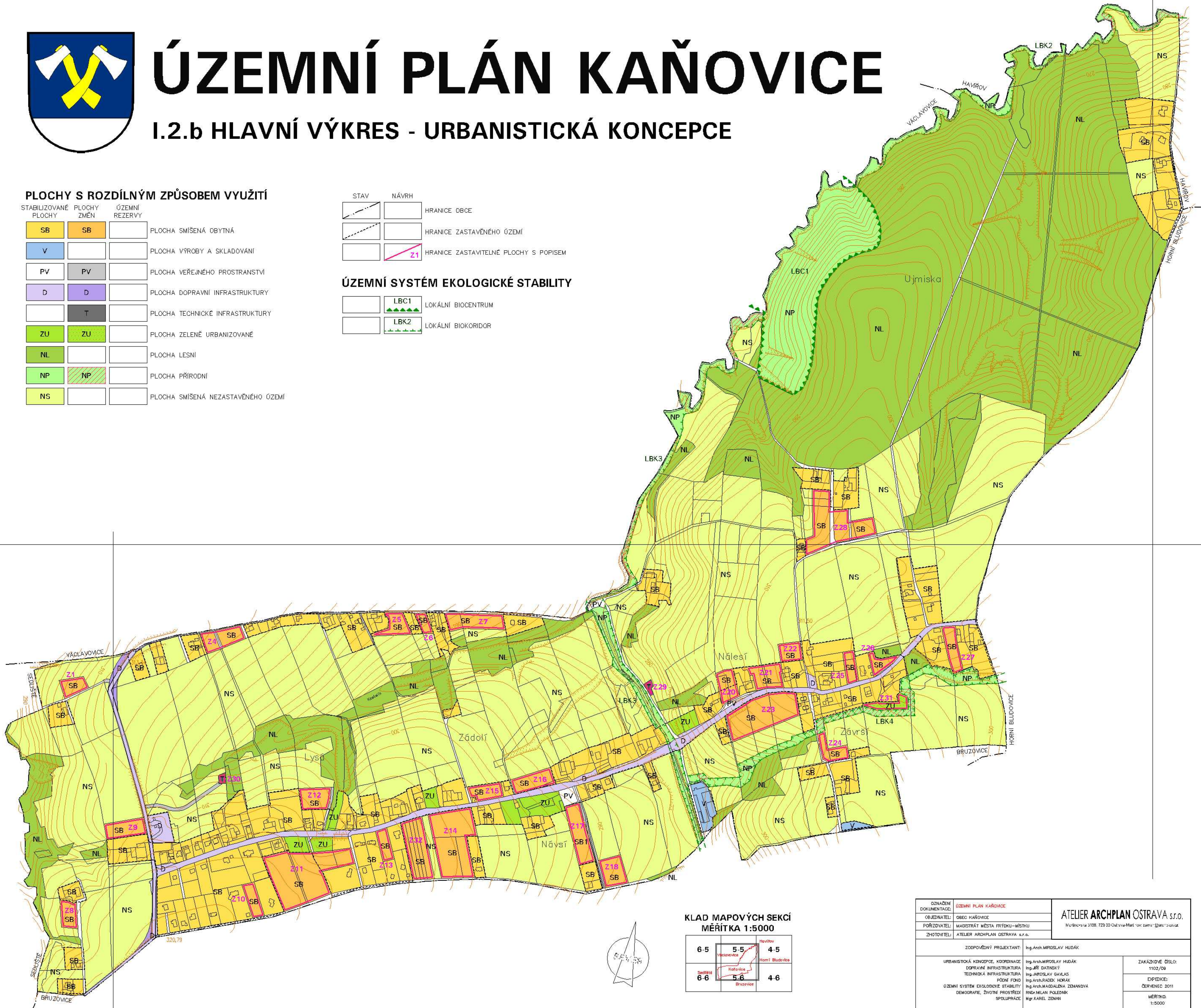
### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
SB	SB		PLOCHA SMÍŠENÁ OBYTNÁ
V			PLOCHA VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
PV	PV		PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ
D	D		PLOCHA DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	T		PLOCHA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ZU	ZU		PLOCHA ZELENĚ URBANIZOVANÉ
NL			PLOCHA LESNÍ
NP	NP		PLOCHA PŘÍRODNÍ
NS			PLOCHA SMÍŠENÁ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY S POPISEM

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	LBC1	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LBK2	LOKÁLNÍ BIODORIDOR



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ  
MĚŘITKA 1:5000

6-5	5-5	4-5
6-6	5-6	4-6

OZNAČENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN KAŇOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Mělnická 3188, 729 00 Ostrava-Město, zsm@archplan.cz
OBJEDNATEL:	OBEC KAŇOVICE	
PORÍZOVATEL:	MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU	
ZHOTOVITEL:	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1102/09 EXPEKCE: ČERVENEC 2011 MĚŘITKO: 1:5000
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK	
PODNE FOND	Ing. Arch. RADEK HORAČEK	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing. Arch. MAGDALENA ZEMANOVA	
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	RNDr. MILAN POLEDNÍK	
SPOLUPRÁCE	Mgr. KAREL ZEMAN	