



ÚZEMNÍ PLÁN KAŇOVICE

- ODŮVODNĚNÍ

II.2.a KOORDINAČNÍ VÝKRES

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

OSTATNÍ PRVKY V ÚZEMÍ:

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY S POPISEM
		MOST
		HRANICE DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI 500M K AUTOBUSOVÉ ZASTÁVCE

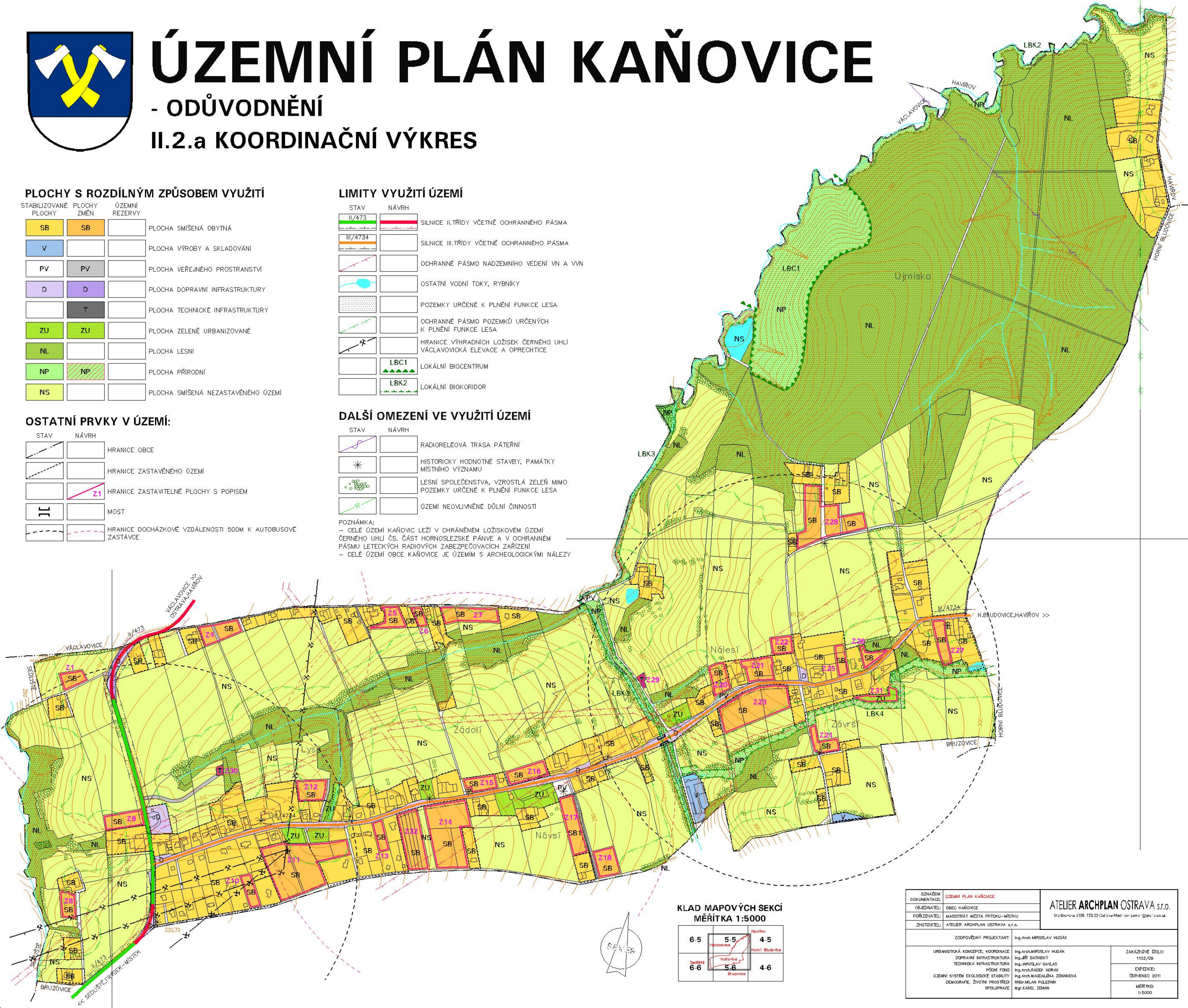
LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
		SILNICE III.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
		OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN A VVN
		OSTATNÍ VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
		POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		OCHRANNÉ PÁSMO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		HRANICE VÝHRADNÍCH LOŽISEK ČERNÉHO UHLÍ VÁCLAVOVICKÁ ELEVACE A OPRECHTICE
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

DALŠÍ OMEZENÍ VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		RADIORELEOVÁ TRASA PÁTEŘNÍ
		HISTORICKY HODNOTNÉ STAVBY, PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		LESNÍ SPOLEČENSTVA, VZROSTLÁ ZELENĚ MIMO POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		ÚZEMÍ NEOVLIVNĚNÉ DŮLNÍ ČINNOSTÍ

POZNÁMKA:
 - CELÉ ÚZEMÍ KAŇOVIC LEŽÍ V OCHRANĚNÉM LOŽISKOVÉM ÚZEMÍ ČERNÉHO UHLÍ ČS. ČÁST HORNOSLEZSKÉ PÁNVE A V OCHRANĚNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
 - CELÉ ÚZEMÍ OBCE KAŇOVICE JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY



KLAD MAPOVÝCH SEKČÍ MĚŘITKA 1:5000

6-5	5-5 Věstavice	4-5 Horní Bludovice
6-6	5-6 Kaňovice	4-6 Brůzovice

OZNACENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN KAŇOVICE	ATELIER ARCHPLAN OSTRAVA s.r.o. Mělnická 3188, 729 00 Ostrava-Město, IČ: 262 02 042
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
URBANISTICKÁ KONCEPCE, KOORDINACE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA	Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK	EXPEDICE: ČERVENEC 2011
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	Ing. Arch. MIROSLAV HUĐÁK	MĚŘITKO: 1:5000
PODÍLNÍ FOND	Ing. Arch. RADEK HORAŠ	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	Ing. Arch. MAGDALÉNA ZEMANOVÁ	
DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	RNDr. MILAN POLEDNÍK	
SPOUPRÁCE	Mgr. KAREL ZEMAN	