

KŘENOVICE

ÚZEMNÍ PLÁN

URBANISTICKÁ KONCEPCE – ZÁSADY USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

HRANICE ÚZEMNÍHO KŘEVOVIC

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ (hranice katastrálního území)

HRANICE USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

HRANICE ZASTAVOVACÍHO ÚZEMÍ (obec k 30.9.2007)

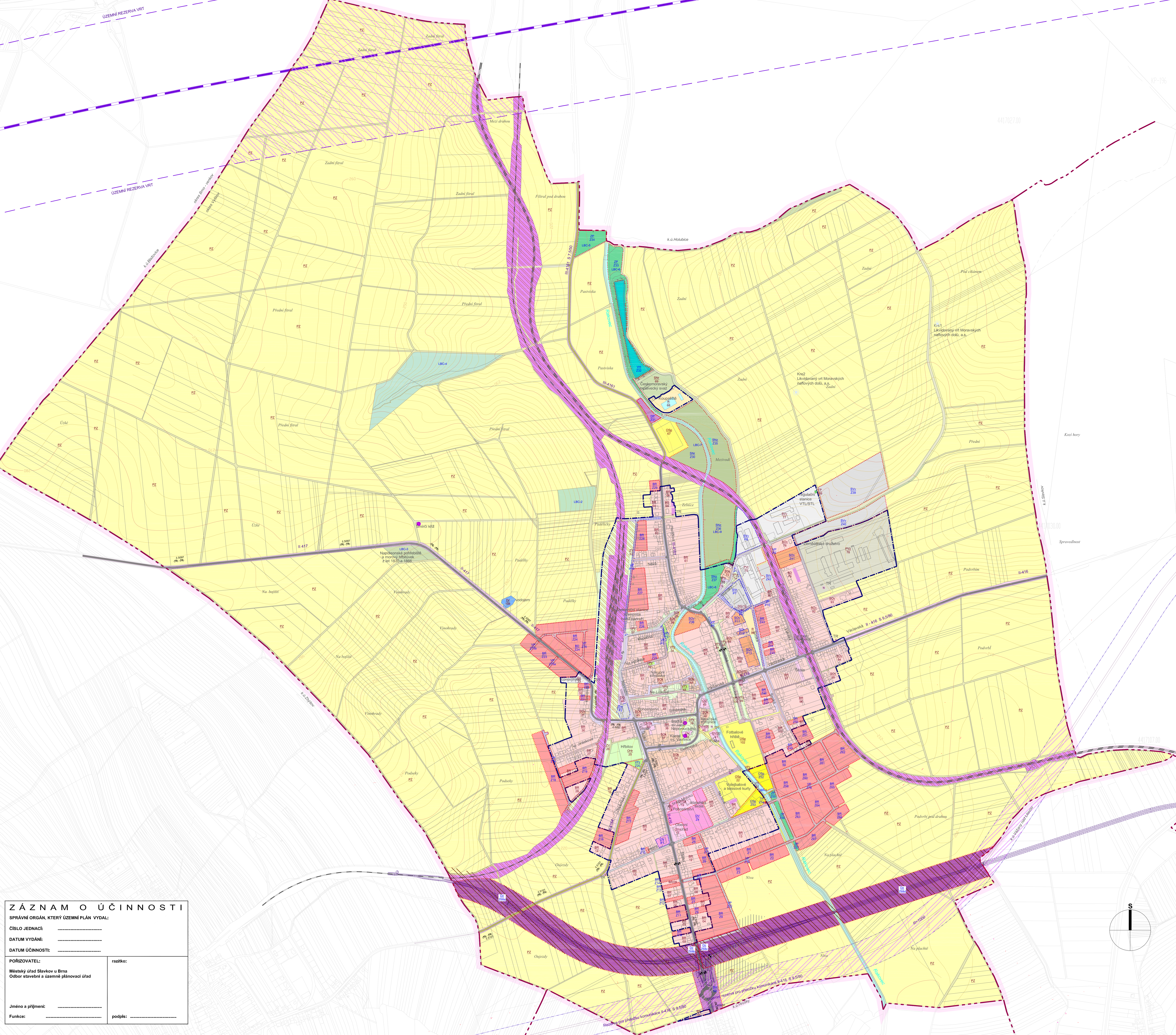
HRANICE ZASTAVOVACÍCH PLOCH

HRANICE PŘESTAVOVACÍCH PLOCH

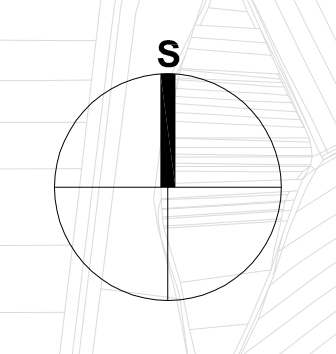
HRANICE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

STŘEDISKO, NÁVĚŠTĚ, ÚJEMNÍ ZÓNA, VÝZNAMNÉ PLOCHY (obce, veřejné plochy)

Bx	Bx	PLŮCHY BYDLENÍ B – bytění v rodinných domech D – bytění v bytových domech
R	R	PLŮCHY REKREACE
OV	OV	PLŮCHY OBČANSKÝCH VÝSTAVNÍKŮ – OV OV – veřejná struktura OV – veřejná struktura OV – veřejná struktura OV – veřejná struktura
OSp	OSp	PLŮCHY OBČANSKÝCH VÝSTAVNÍKŮ – Místní sportovní zařízení
OVp	OVp	PLŮCHY OBČANSKÝCH VÝSTAVNÍKŮ – veřejné sportovní zařízení
OHr	OHr	PLŮCHY OBČANSKÝCH VÝSTAVNÍKŮ – hřiště
VP	VP	PLŮCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ – veřejné prostranství bez specifické
		PLŮCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ – Komunikace funkční skupiny B – obecní komunikace obývaných území
		PLŮCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ – Komunikace funkční skupiny C – obecní komunikace v zastávkách
		PLŮCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ – Komunikace funkční skupiny D1 – obývané ulice
		PLŮCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ – Komunikace funkční skupiny D2 – ulice, uličky a uličkové prostory
VPz	VPz	PLŮCHY VEŘEJNÝCH PROSTORŮ – ZELĚNÝ SOULAD
SOv	SOv	PLŮCHY SVĚTOVÉ ÚPRAVY – venkovské
SOk	SOk	PLŮCHY SVĚTOVÉ ÚPRAVY – kulturní
Dx	Dx	PLŮCHY POSKYTNÉ INFRASTRUKTURY – silniční Dx – veřejná infrastruktura Dx – veřejná infrastruktura
Dz	Dz	PLŮCHY POSKYTNÉ INFRASTRUKTURY – železniční
T	T	PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
Tv	Tv	PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – VODÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ
Tk	Tk	PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – KANALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ
Te	Te	PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ – Elektrická transformace v objemu / transformace síťová
Tp	Tp	PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ – Plyn
		regulační stanice
To	To	PLŮCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – LIKVIDACE OPAKŮ
PVz	PVz	PLŮCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ – zemědělský výrobek Charakteristicky uspořádání ze kódu: směr – počet pracovišť
SV	SV	PLŮCHY SVĚTOVÉ VÝSTAVNÍKŮ SV – plochy smíšené výstavby SV – plochy smíšené výstavby
VH	VH	PLŮCHY VÝMĚN A UPOVĚDOVACÍ Charakteristicky uspořádání místo kódu: kódež
PZ	PZ	PLŮCHY ZEMĚDĚLSKÉ Charakteristicky uspořádání místo kódu: kódež P – zemědělská P – zemědělská P – zemědělská
ZL	ZL	PLŮCHY LESNÍ
ZP	ZP	PLŮCHY PŘÍRODNÍ
ZV	ZV	PLŮCHY ŽELEZNÉ VÝSTAVNÍKŮ A SOUŠROBNÉ
SNx	SNx	PLŮCHY SMÍŠENÝCH NEZASTAVOVACÍCH ÚZEMÍ SN – smíšené zastavovací SN – smíšené zastavovací SN – smíšené zastavovací
		PLŮCHY NEZASTAVOVACÍCH SKUPIN
		OS – osídlení
		Rozhledový trojúhelník
		Zastávky autobusů – zastávky vlaku
		CHRANĚNÉ PŘEMĚNY
		Síťky, Sazební umělecké parky
		Památkově chráněné objekty



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL:	
ČÍSLO JEDNACÍ:	
DATUM VYDÁNÍ:	
DATUM ÚČINNOSTI:	
PORÍZOVATEL:	razítko:
Město úřad Stávkov u Brna Odbor stavební a územní plánovací úřad	
Jméno a příjmení:	podpis:
Funkce:	



100m	200m	500m	1000m
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing.arch.Alexander Báhal/Hoblíkova 39, 61300 Brno; IČO: 681 15 296		Číslo poř.:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Aleš Fláta		SPOLUPRÁCE: Ing.arch.Zdeněk Bureš	
OBJEDNATEL: OBEC KŘENOVICE			
AKCE: ÚZEMNÍ PLÁN - KŘENOVICE			
NÁZEV VÝKRESU: HLAVNÍ VÝKRES		STUPEŇ: ÚPD	DATUM: LEDEN 2009
MĚŘÍTKO: 1:5 000		Č. VÝKRESU: A-2	