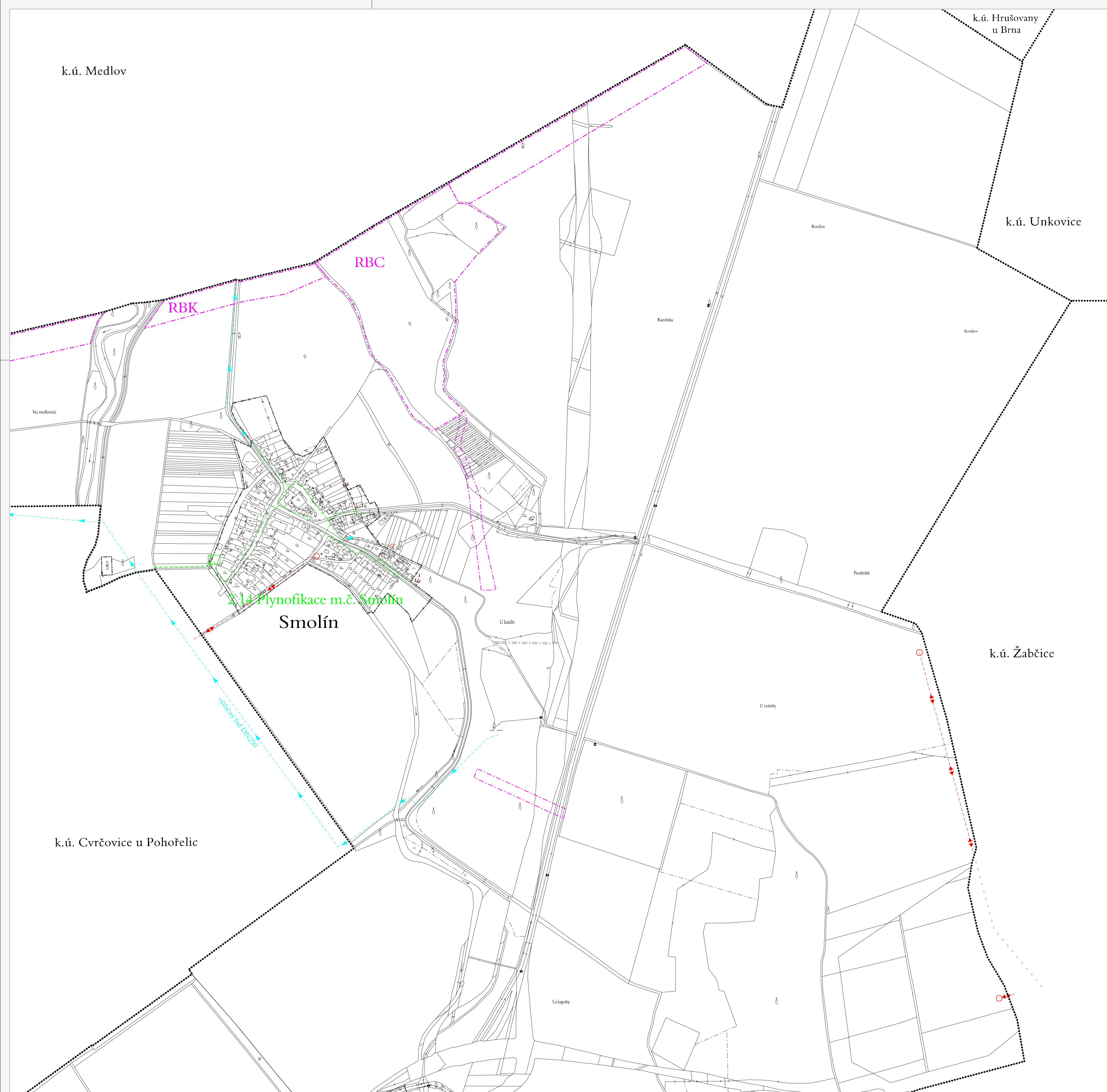
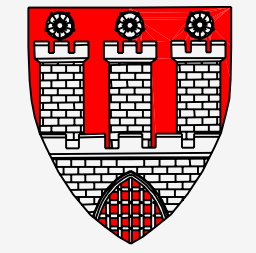


ÚPN SÚ POHOŘELICE změna č. 2



Veřejně prospěšné stavby:

	suché poldry s protizáplavovým významem
	veřejná prostranství (včetně inženýrských sítí)
	ochranné protizáplavové hráze
	silnice I. třídy (funkce dopravní)
	silnice II. a III. třídy (funkce dopravní - obslužná)
	místní komunikace (funkce obslužná)
	účelové komunikace (hlavní polní a lesní cesty)
	cyklistické komunikace
	kanalizace jednotná gravitační
	kanalizace splašková gravitační
	kanalizace splašková tlaková a výtlačná
	potrubní kanalizace
	kanalizace dešťová
	čerpací stanice kanalizace
	ČS
	vodovodní řad zásobovací
	vodovodní přivaděč
	vodní zdroje
	čerpací stanice vodovodu
	úprava vody, zemní vodojem
	el. vedení VVN vzdušné
	el. vedení VN vzdušné
	trafostanice VN/NN 22/0,4 kV (sloupové a zděné)
	trafostanice VN/NN 22/0,4 kV (městské)
	el. vedení VN kabelové
	el. vedení NN kabelové
	sdělovací kabely
	veřejné osvětlení
	plynové vedení STL
	plynové vedení NTL
	regulační stanice plynu VTL

Asanační úpravy a stavební uzávěry

	rušené el. vedení VN vzdušné
	rušené vodovodní řady zásobovací
	rušené trafostanice
	rušené sdělovací kabely

Veřejně prospěšná opatření

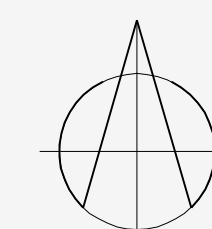
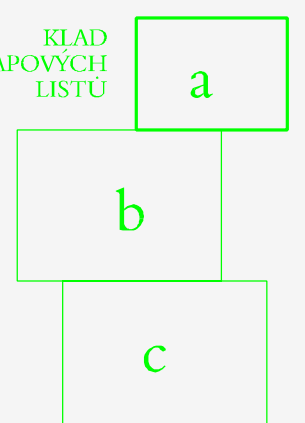
	RBK - regionální biokoridory
	RBC - regionální biocentra
	ÚSES - LBK - místní biokoridory
	ÚSES - LBC - místní biocentra
	rušené LBC

Informativní údaje

	hranice současné zastavěného území obce
	hranice katastrálních území

DRUH PLOŠNÝCH VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

U	veřejná prostranství
HE	vodní nádrže a poldry s protizáplavovým významem



VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, ASANACE A ASANAČNÍ ÚPRAVY

1: 5 000

Pořizovatel: Městský úřad Pohořelice, stavební úřad
Projektant: AR projekt, s.r.o., Hviezdoslavova 29, 627 00 Brno
Datum zpracování: 7/2005

Vedoucí projektant:
Ing. arch. Milan Hučík

Vypracovali: Ing. arch. Milan Hučík
Ing. arch. Pavel Klein

9a