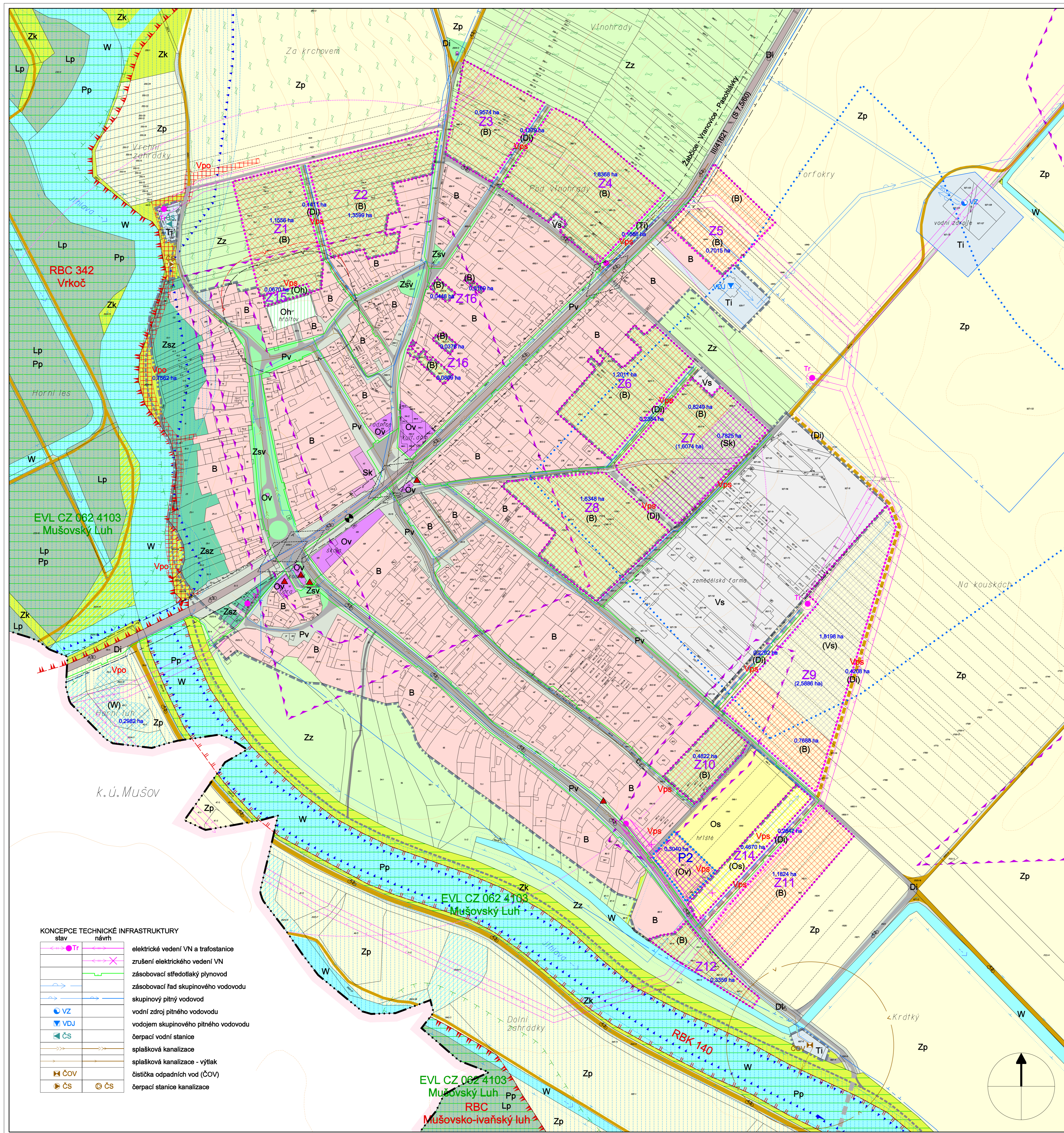


ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

IVAŇ



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	hranice řešeného území obce Ivaň
	hranice zastavěných území (stav 10/2008)
	vymezení zastavěných ploch Z1-16
	plochy přestavby P1-2

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍM

	B (B)	plochy bydlení Z1-12, Z16
	Sk (Sk)	plochy smíšené komerční Z7
	Ov (Ov)	plochy občanského vybavení - veřejné P2
	Os (Os)	plochy občanského vybavení - sportovní Z14
	Oh (Oh)	plochy občanského vybavení - hřbitovy Z15
	Vs (Vs)	plochy výroby a skladování Z9
	TI (TI)	plochy technické infrastruktury
	Di (Di)	plochy dopravní infrastruktury
	Pv (Pv)	plochy veřejných prostranství
	Zsv (Zsv)	plochy zeleně sídelní veřejné
	Zsz (Zsz)	plochy zeleně sídelních zahrad
	W (W)	plochy vodní a vodohospodářské
	Zp (Zp)	plochy zemědělské půdy produkční orné
	Zk (Zk)	plochy zemědělské půdy zahrad, sadů a vlnic
	Lp (Lp)	plochy zeleně krajinné
	Pp (Pp)	plochy lesní
	Pp (Pp)	plochy přírodní

KONCEPCE DOPRAVY

	stav	návrh	silnice III. třídy
	stav	návrh	místní komunikace
	stav	návrh	úžlové komunikace
	stav	návrh	pěší komunikace a pojezdové chodníky
	stav	návrh	zastávky autobusové dopravy IDS JMK
	stav	návrh	značené cyklostezky

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	regionální biocentra ÚSES
	regionální biokoridory ÚSES

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

	Vps (Vps)	veřejně prospěšné stavby
	Vpo (Vpo)	veřejně prospěšná opatření
	Vps (Vps)	protipovodňová hráz

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ A OCHRANNÁ PÁSMA

	chráněné kulturní památky
	území archeologického zájmu s doloženými nálezy
	ochranné pítné pásmo hřbitova
	ochranné pásmo silnice III. třídy (15 m od osy silnice)
	docházková vzdálenost autobusových zastávek IDS JMK
	rozhledová pole křižovatek na silnici III. třídy
	ochranné pásmo venkovního el. vedení VN
	záplavové území Q100 Jihlavy a Svatky
	hranice aktivní zóny záplavového území
	bývalé vodní plochy podle katastru
	manipulační pruh vodního toku
	ochranné pásmo vodních zdrojů I. stupně
	ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně vnitřní
	ochranné pásmo vodních zdrojů II. stupně vnější
	ochranné pásmo čistítky odpadních vod
	oblast hydrogeologických vrtů k posílení vodních zdrojů
	chráněná území přírody
	registrované vlniční tratě I. kategorie
	registrované vlniční tratě II. kategorie
	hranice 50 m od lesních pozemků

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	stav	návrh	elektrické vedení VN a trafostanice
	stav	návrh	zrušení elektrického vedení VN
	stav	návrh	zásobovací středotlaký plynovod
	stav	návrh	zásobovací řad skupinového vodovodu
	stav	návrh	skupinový pitný vodovod
	stav	návrh	vodní zdroj pitného vodovodu
	stav	návrh	vodjem skupinového pitného vodovodu
	stav	návrh	čerpací vodní stanice
	stav	návrh	splašková kanalizace
	stav	návrh	splašková kanalizace - výtlak
	stav	návrh	čistička odpadních vod (ČOV)
	stav	návrh	čerpací stanice kanalizace

pořizovatel : Městský úřad Pohofelice
 zpracovatel : Ing. arch. Jiří Hála, atelier Brno
 zakázka : ÚP-85/2007, listopad 2008

6. KOORDINAČNÍ VÝKRES DETAIL OBCE

1 : 2 000