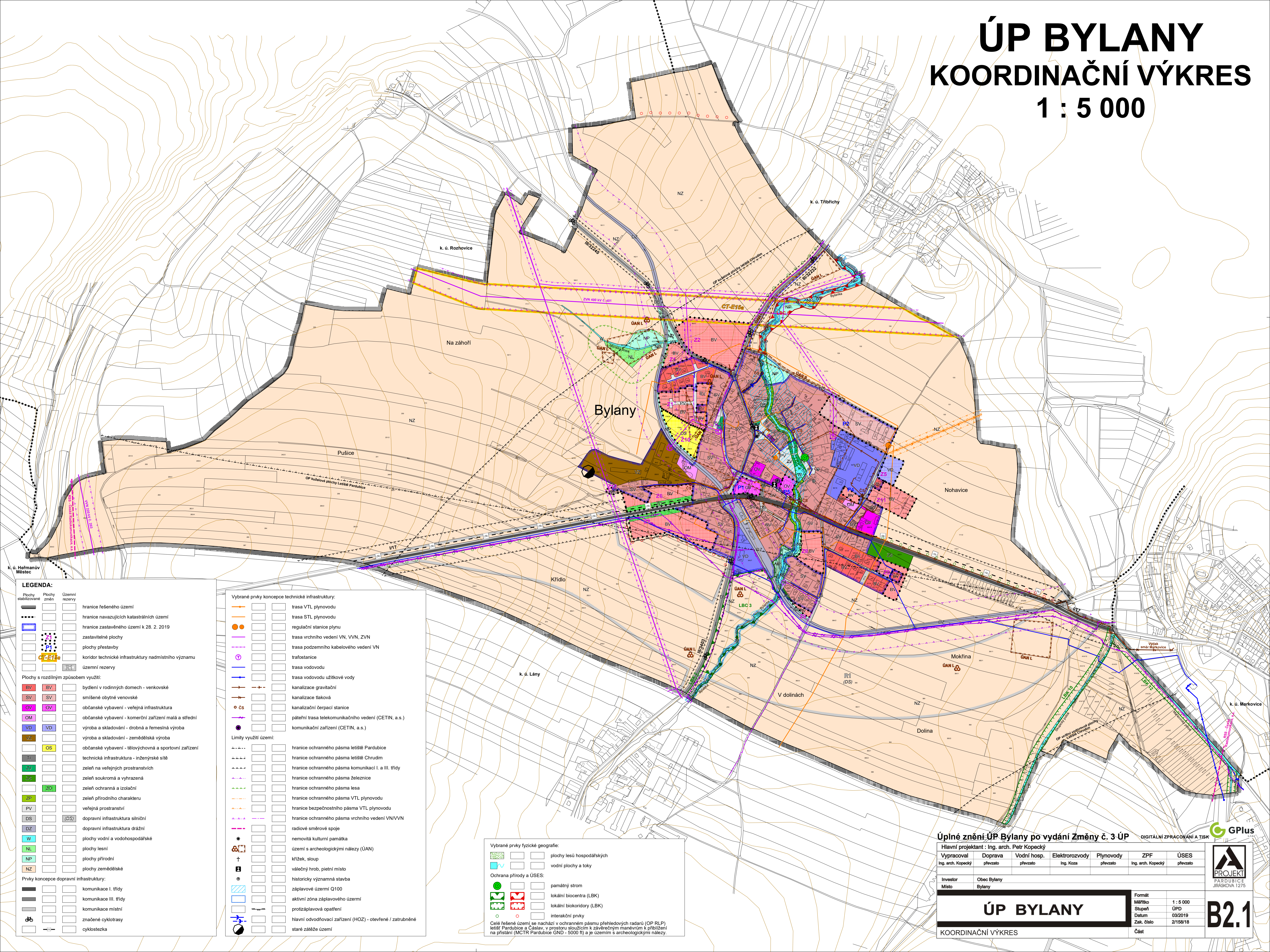


ÚP BYLANY

KOORDINAČNÍ VÝKRES



1 : 5 000



LEGENDA:		
	Plochy stabilizované	
	Plochy změn	
	Územní rezervy	
	hranice řešeného území	
	hranice navazujících katastrálních území	
	hranice zastavěného území k 28. 2. 2019	
	zastavitelné plochy	
	plochy přestavby	
	koridor technické infrastruktury nadmístního významu	
	územní rezervy	
Plochy s rozdílným způsobem využití:		
	BV	bydlení v rodinných domech - venkovské
	SV	smíšené obytné venkovské
	OV	občanské vybavení - veřejná infrastruktura
	OM	občanské vybavení - komerční zařízení malá a střední
	VD	výroba a skladování - drobná a řemeslná výroba
	VD	výroba a skladování - zemědělská výroba
	OS	občanské vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
	TI	technická infrastruktura - inženýrské sítě
	ZV	zeleň na veřejných prostranstvích
	OS	zeleň soukromá a vyhrazená
	OS	zeleň ochranná a izolační
	ZP	zeleň přírodního charakteru
	PV	veřejná prostranství
	DS	dopravní infrastruktura silniční
	DZ	dopravní infrastruktura drážní
	W	plochy vodní a vodohospodářské
	NL	plochy lesní
	NP	plochy přírodní
	NZ	plochy zemědělské
Prvky koncepce dopravní infrastruktury:		
		komunikace I. třídy
		komunikace III. třídy
		komunikace místní
		značené cyklotrasy
		cyklostezka

Vybrané prvky koncepce technické infrastruktury:		
		trasa VTL plynovodu
		trasa STL plynovodu
		regulační stanice plynu
		trasa vrchního vedení VN, VVN, ZVN
		trasa podzemního kabelového vedení VN
		trafostanice
		trasa vodovodu
		trasa vodovodu užitkové vody
		kanalizace gravitační
		kanalizace tlaková
		kanalizační čerpací stanice
		páteřní trasa telekomunikačního vedení (CETIN, a.s.)
		komunikační zařízení (CETIN, a.s.)
Limity využití území:		
		hranice ochranného pásma letiště Pardubice
		hranice ochranného pásma letiště Chrudim
		hranice ochranného pásma komunikací I. a III. třídy
		hranice ochranného pásma železnice
		hranice ochranného pásma lesa
		hranice ochranného pásma VTL plynovodu
		hranice bezpečnostního pásma VTL plynovodu
		hranice ochranného pásma vrchního vedení VNVVN
		radiové směrové spoje
		nemovitá kulturní památka
		území s archeologickými nálezy (ÚAN)
		křížek, sloup
		válečný hrob, pietní místo
		historicky významná stavba
		záplavové území Q100
		aktivní zóna záplavového území
		protizáplavová opatření
		hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) - otevřené / zatrubněné
		staré zátěže území

Vybrané prvky fyzické geografie:		
		plochy lesů hospodářských
		vodní plochy a toky
Ochrana přírody a ÚSES:		
		památný strom
		lokální biocentra (LBK)
		lokální biokoridory (LBK)
		interakční prvky
Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu přehledových radarů (OP RLP) letiště Pardubice a Čáslav, v prostoru sloužícím k závěrečným manévřům k přiblížení na přistání (MCTR Pardubice GND - 5000 ft) a je územím s archeologickými nálezy.		

Úplné znění ÚP Bylany po vydání Změny č. 3 ÚP						DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ A TISK			
Hlavní projektant : Ing. arch. Petr Kopecký									
Vypracoval		Doprava		Vodní hosp.		Elektrozvody			
Ing. arch. Kopecký		převzato		převzato		Ing. Koza			
Plynovody		ZPF		ÚSES					
Ing. arch. Kopecký		převzato		převzato					
Investor		Obec Bylany							
Místo		Bylany							