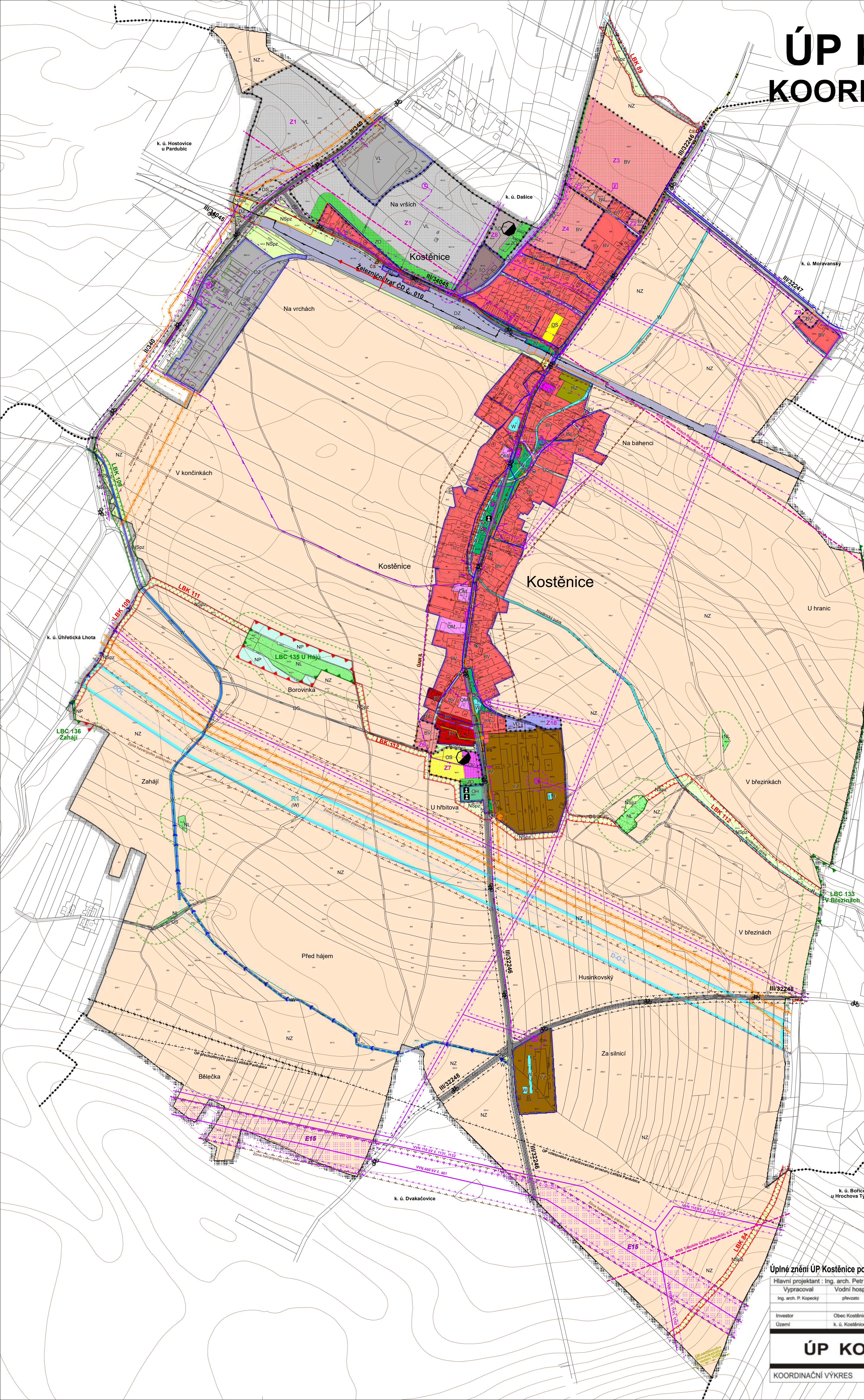


ÚP KOSTĚNICE

KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000



Legenda:

	Plochy stabilizované		hranice řešeného území
	Plochy změny		hranice navazujících katastrálních území
			zastavěné území k 28. 2. 2019
			zastavitelné plochy
			územní rezervy

Plochy s rozdílným způsobem využití:

	BV	plochy bydlení v bytových domech
	BV	plochy bydlení v rodinných domech - venkovské
	BZ	plochy rekreace - zahradkové osady
	OV	plochy občanského vybavení - veřejná infrastruktura
	OV	plochy občanského vybavení - komerční zařízení malá a střední
	OS	plochy občanského vybavení - tělovýchovná a sportovní zařízení
	OH	plochy občanského vybavení - hřbitovy
	DS	plochy dopravní infrastruktury - silniční
	DZ	plochy dopravní infrastruktury - železniční
	TO	plochy technické infrastruktury - plochy pro stavby a zařízení pro nakládání s odpady
	VL	plochy výroby a skladování - lehký průmysl
	VL	plochy výroby a skladování - drobná a řemeslná výroba
	ZV	plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
	ZV	plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
	ZV	plochy zeleně - ochranné a zolační
	W	plochy vodní a vodohospodářské
	NZ	plochy zemědělské
	NL	plochy lesní
	NP	plochy přírodní
	NSpZ	plochy smíšené nezastavěného území - přírodní, zemědělské

Vybrané prvky koncepce dopravní infrastruktury:

	komunikace II. třídy
	komunikace III. třídy
	železniční tratě ČD
	značené cyklotrasy
	cyklostezka

Vybrané prvky koncepce technické infrastruktury:

	trasa VTL plynovodu
	trasa STL plynovodu
	trasa NTL plynovodu
	regulační stanice plynu (VTU/STL, STL/NTL)
	trasa vrchního vedení VN, VVN
	trasa kabelového vedení VN
	trafostanice
	trasa teplovodu
	trasa vodovodu
	trasa splaškové kanalizace gravitační
	trasa splaškové kanalizace tlakové
	kanalizační čerpací stanice
	místní telekomunikační síť (CETIN, a.s.)
	komunikační vedení ČD - Technická ústředna
	komunikační vedení ČD Telematika

Limity využití území:

	hranice ochranného pásma lesa
	hranice ochranného pásma komunikací II. a III. třídy
	hranice ochranného pásma železniční trati ČD
	hranice bezpečnostního pásma VTL plynovodu
	hranice ochranného pásma VTL plynovodu
	hranice ochranného pásma vrchního vedení VN, VVN
	koridor pro dvojitě vedení VVN 400 kV Týnec - Kraskov (E15 - die Aktualizace č. 1 PUR ČR)
	hranice ochranného pásma trafostanice
	hranice ochranného pásma nadzemního komunikačního vedení VUSS
	hranice ochranných pásem Letiště Pardubice
	historicky významný stavba
	území s archeologickými nálezky (ÚAN II.)
	urbanistické hodnoty
	válečný hrob
	územní rezervy trasy kanálu D-O-L
	staré zátěže území
	radiové směrové spoje (RSS)
	hranice zóny havarijního plánování
	hlavní odvodňovací zařízení - otevřené / zatrubněné

Vybrané prvky fyzické geografie:

	vodní plochy a toky
	plochy lesů hospodářských

Vymezení ÚSES:

	lokální biocentrum (LBC)
	lokální biokoridor (LBK)

Celé řešené území leží v ochranném pásmu letištního radiolokačního prostředí Letiště Pardubice a v Oblasti krajinového rázu Pardubicko.

Úplné znění ÚP Kostěnice po vydání Změny č. 1 ÚP

Hlavní projektant : Ing. arch. Petr Kopecký

Vypracoval	Vodní hosp.	Elektrozvody	Plynovody	ZPF	ÚSES
Ing. arch. P. Kopecký	převzato	Ant. Líška	převzato	Ing. arch. P. Kopecký	Ing. Z. Baladová

Investor: Obec Kostěnice
Území: k. ú. Kostěnice

Formát	Mřížko	1 : 5 000
Stupeň	ÚPO	
Datum		06/2019
Zak. číslo		2/164/18
Část		

ÚP KOSTĚNICE

KOORDINAČNÍ VÝKRES

DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ A TISK

GPlus

PROJEKT
PARDUBICE
JIRÁSKOVA 1275

B2.1