

TŘEBEŠICE

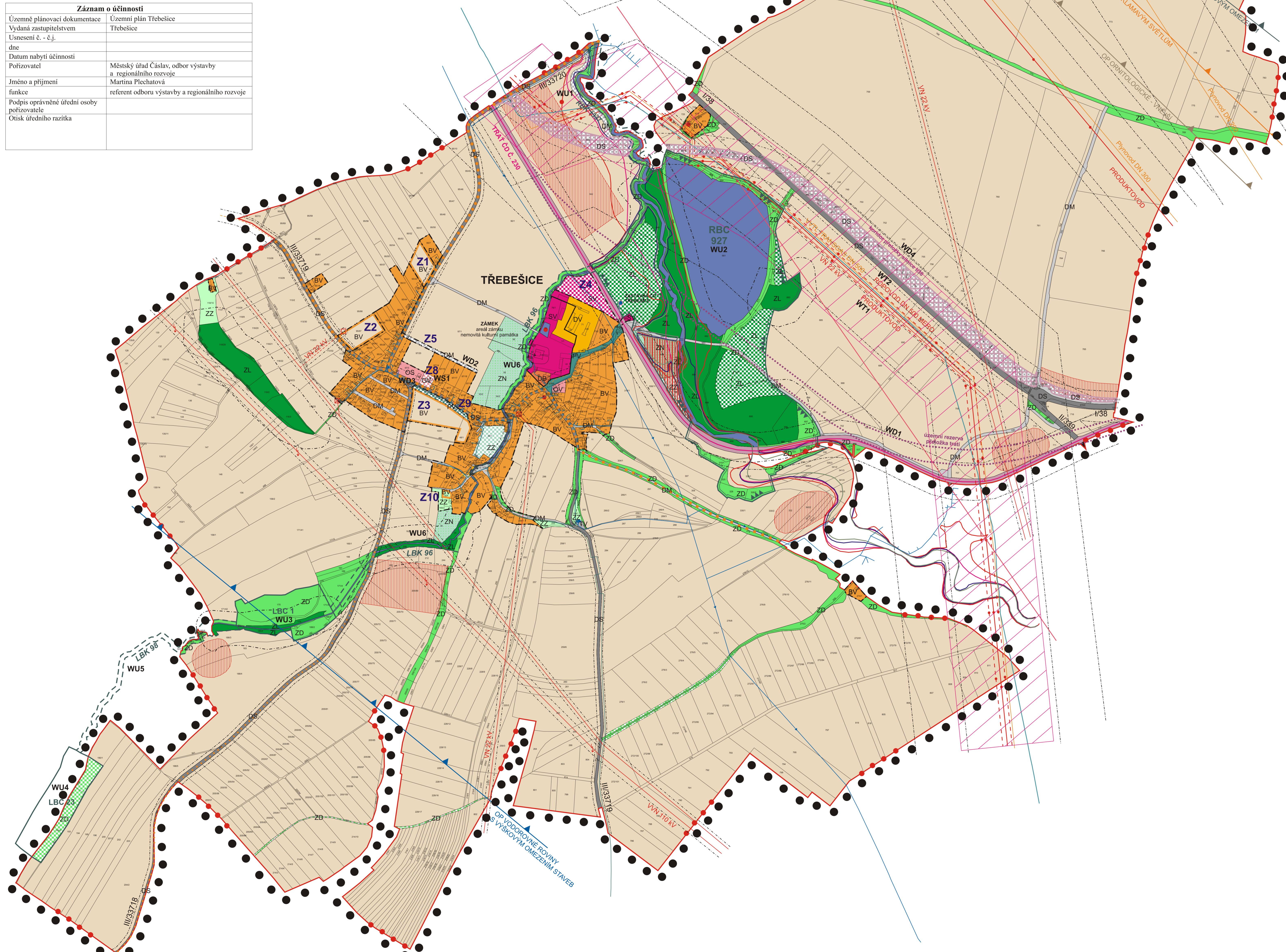
Územní plán Třebešice byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

OBSAH:
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU
ÚZEMNÍ PLÁN TŘEBEŠICE
KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:5000

Pořizovatel: Obec Třebešice
Projektant: Ing.Arch. Rostislav Jukl

Číslo výkresu: 4
Datum: 02/2022

Záznam o účinnosti	
Územně plánovací dokumentace	Územní plán Třebešice
Vydaná zastupitelstvem	Třebešice
Usnesení č. - ř.j.	
dne	
Datum nabytí účinnosti	
Pořizovatel	Městský úřad Čáslav, odbor výstavby a regionálního rozvoje
Jméno a příjmení	Martina Plechatová
funkce	referent odboru výstavby a regionálního rozvoje
Podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele	
Otisk úředního razítka	



LEGENDA

	stabilizované plochy
	plachy záměru
	územní rezervy
	hranice řešeného území
	hranice katastrálního území
	hranice zastavěného území k 31.10.2020
	zastavitelné plochy

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

	lokální biocentrum
	regionální biocentrum
	nadregionální biocentrum
	lokální biokoridor
	regionální biokoridor
	nadregionální biokoridor
	interakční prvek
	registrovaný významný krajinný prvek
	památné stromy

LIMITY A OCHRANNÁ PÁSMA

	nemovitá kulturní památka
	přírodní památka
	archeologická památka
	ochranné pásmo letiště - ornitologické vnější
	ochranné pásmo letiště - vodorovné roviny
	ochranné pásmo letiště - výškové omezení staveb
	ochranné pásmo letiště - výškové omezení VN a VNN
	ochranné pásmo letiště - proti nebezpeč. a klamavým světlům
	ochranné pásmo zemědělského areálu
	ochranné pásmo silniční
	ochranné pásmo vodních zdrojů I.st.
	ochranné pásmo vodních zdrojů II. a III.st.
	ochranné pásmo vedení elektro, plynovodu a produktovodu
	ochranné pásmo lesa
	ochranné pásmo železnice
	hranice záplavového území Q5
	hranice záplavového území Q20
	hranice záplavového území Q100
	aktivní zóna záplavového území

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	koridor dopravní infrastruktury
	železnice
	cyklistická trasa
	turistická trasa
	zastávka BUS
	zastávka ČD

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	vrchní vedení elektro 110 kV
	vrchní vedení elektro 22 kV
	trafostanice
	vysokotlaký, středotlaký plynovod, anodové uzemnění, SKAO
	ropovod, produktovod
	vodní zdroj / úpravná vody
	vodovod
	kanalizace
	telefonní kabel
	vysílač mobilního operátora
	dálkový optický kabel
	radioreleový spoj
	koridor technické infrastruktury - produktovod, ropovod
	meliorace
	vodojem

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	placha bydlení - venkovského charakteru
	placha bydlení v bytových domech
	placha smíšená obytná - venkovská
	placha občanského vybavení - veřejná infrastruktura
	placha občanského vybavení - tělov. a sportovní zařízení
	placha občanského vybavení - komerční zařízení
	placha občanského vybavení - hřbitovy
	placha rekreace - individuální
	placha výroby a skladování - zemědělská
	placha výroby a skladování - drobné výroby
	plachy specifické
	placha technické infrastruktury
	placha dopravní infrastruktury - silniční
	placha dopravní infrastruktury - místní
	placha dopravní infrastruktury - železniční
	placha veřejných prostranství
	placha lesní
	placha zeleně soukromá a vyhrazená
	placha zeleně parků
	placha zemědělská
	placha vodní a vodohospodářská
	placha smíšená nezastavěného území I.
	placha smíšená nezastavěného území II.

Celé řešené území je v OP leteckých pozemních zařízení radionavigačních. Celé správní území obce je situováno v zájmovém území Ministerstva obrany ČR -jev 102a, 119.