

TŘEBEŠICE

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

OBSAH:

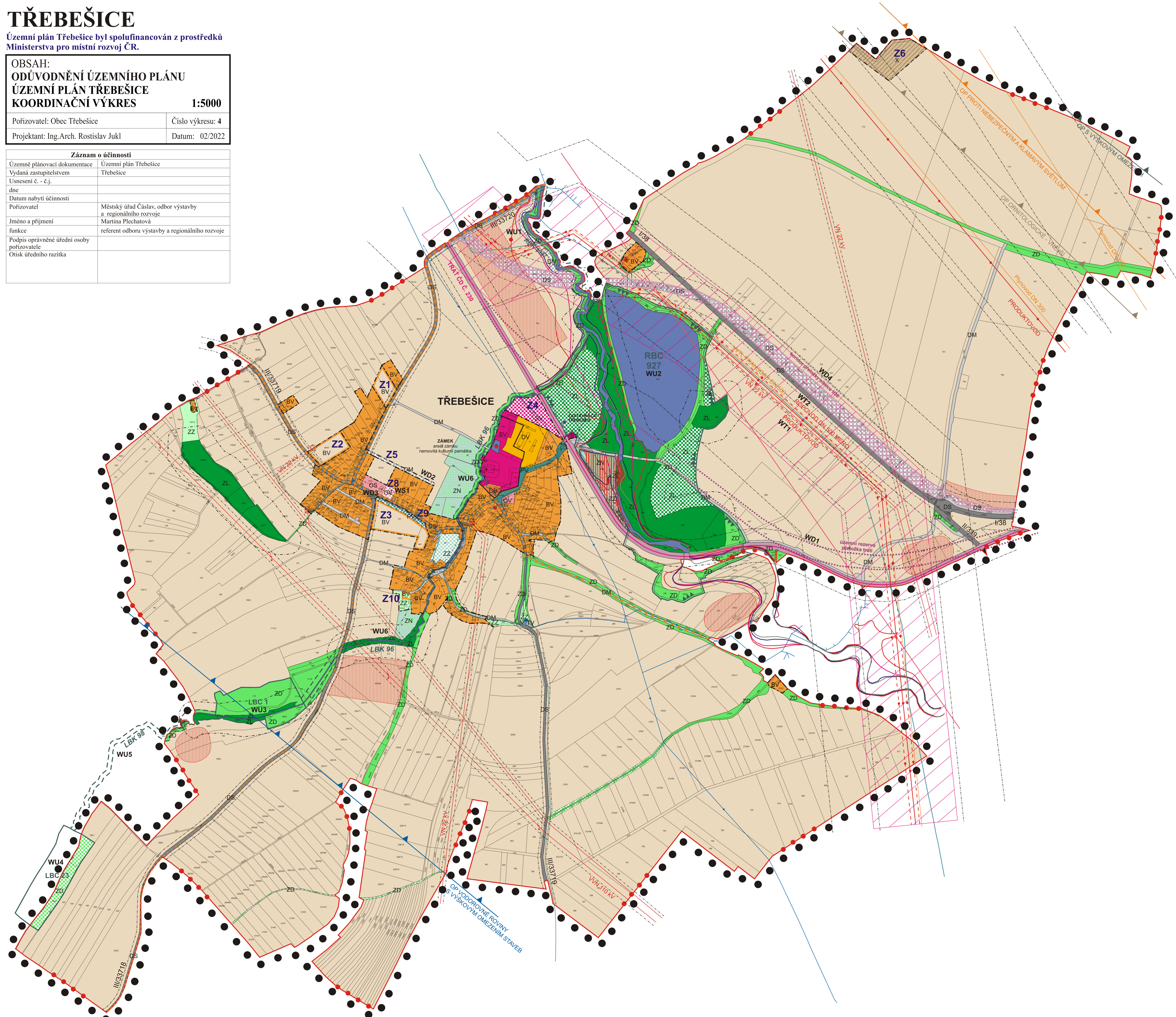
ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

ÚZEMNÍ PLÁN TŘEBEŠICE

KOORDINAČNÍ VÝKRES

Pořizovatel: Obec Třebešice	Číslo výkresu:
Projektant: Ing. Arch. Rostislav Jukl	Datum: 02/2018

Záznam o účinnosti	
Územně plánovací dokumentace	Územní plán Třebešice
Vydaná zastupitelstvem	Třebešice
Usnesení č. - č.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	plochy změn	územní rezervy	
			hranice řešeného území
			hranice katastrálního území
			hranice zastavěného území k 31.10.2020
			zastavitelné plochy

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

stav návrh výběr

Stav	Návin	Výměd	
			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 nebezpečí 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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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

PI OCHY S ROZDÍL NÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

BV	BV		plocha bydlení - venkovského charakteru
DB	DB		plocha bydlení v bytových domech
SV	SV		plocha smíšená obytná - venkovská
OV	OV		plocha občanského vybavení - veřejná infrastruktura
OS	OS		plocha občanského vybavení - tělov. a sportovní zařízení
OK	OK		plocha občanského vybavení - komerční zařízení
OH	OH		plocha občanského vybavení - hřbitovy
SP	SP		plocha rekreace - individuální
VZ	VZ		plocha výroby a skladování - zemědělské
DV	DV	DV	plocha výroby a skladování - drobné výroby
X	X		plochy specifické
TV	TV		plocha technické infrastruktury
DS	DS		plocha dopravní infrastruktury - silniční
DM	DM		plocha dopravní infrastruktury - místní
DZ	DZ		plocha dopravní infrastruktury - železniční
PV	PV		plocha veřejných prostranství
ZL	ZL		plocha lesní
ZZ	ZZ		plocha zeleně soukromá a vyhrazená
ZP	ZP		plocha zeleně parků
			plocha zemědělská
			plocha vodní a vodohospodářská
ZD	ZD		plocha smíšená nezastavěného území I.
ZN	ZN		plocha 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.