

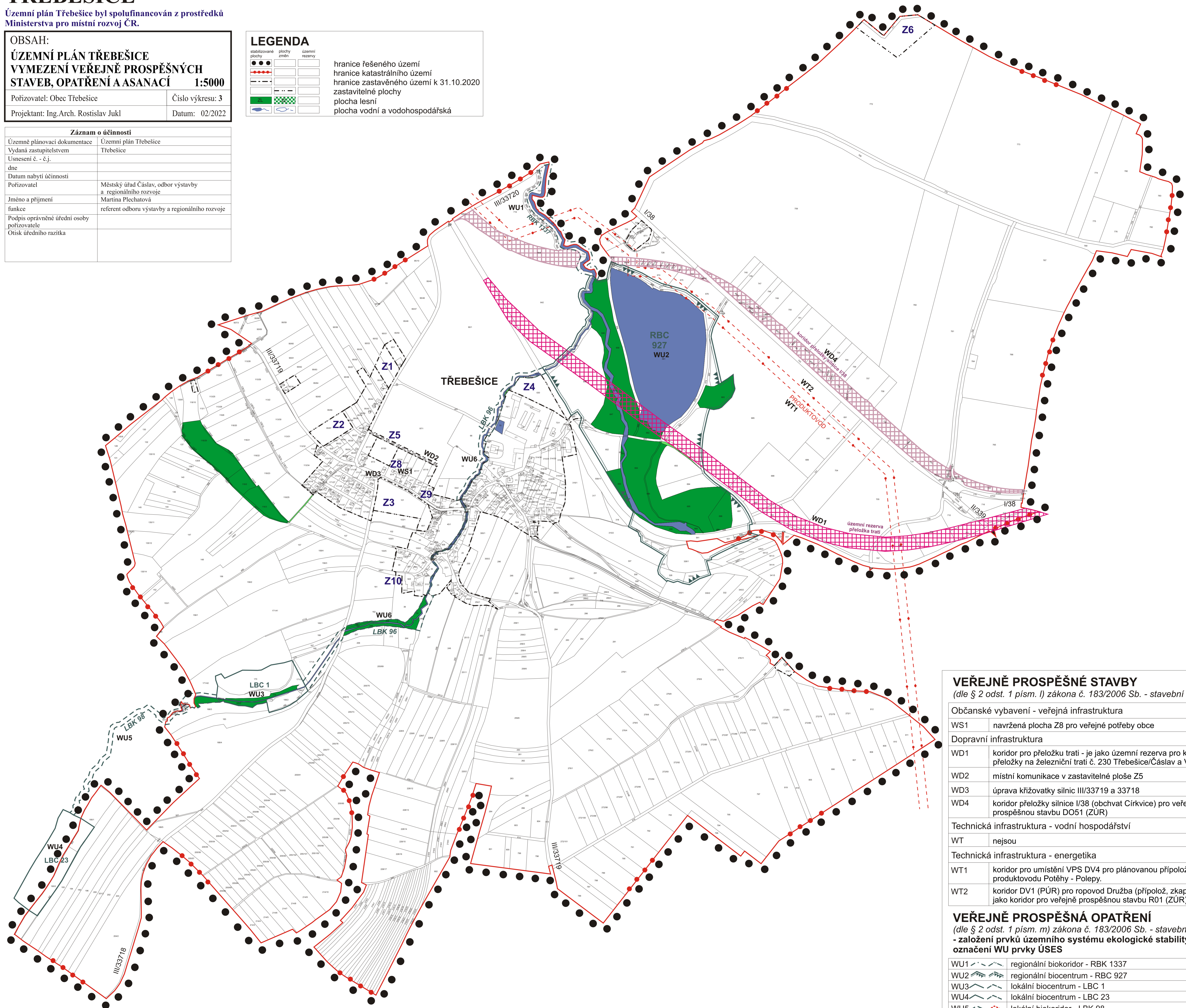
TŘEBEŠICE

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

OBSAH:	
ÚZEMNÍ PLÁN TŘEBEŠICE	
VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ 1:5000	
Pořizovatel: Obec Třebešice	Číslo výkresu: 3
Projektant: Ing.Arch. Rostislav Jukl	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	
	plochy změn	
	územní rezervy	
	hranice řešeného území	
	hranice katastrálního území	
	hranice zastavěného území k 31.10.2020	
	zastavitelné plochy	
	plocha lesní	
	plocha vodní a vodohospodářská	



VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

(dle § 2 odst. 1 písm. l) zákona č. 183/2006 Sb. - stavební zákon)

Občanské vybavení - veřejná infrastruktura	
WS1	navržená plocha Z8 pro veřejné potřeby obce
Dopravní infrastruktura	
WD1	koridor pro přeložku trati - je jako územní rezerva pro koridor přeložky na železniční trati č. 230 Třebešice/Čáslav a Vlkaneč
WD2	místní komunikace v zastavitelné ploše Z5
WD3	úprava křižovatky silnic III/33719 a 33718
WD4	koridor přeložky silnice I/38 (obchvat Církvice) pro veřejně prospěšnou stavbu DO51 (ZÚR)
Technická infrastruktura - vodní hospodářství	
WT	nejsou
Technická infrastruktura - energetika	
WT1	koridor pro umístění VPS DV4 pro plánovanou přípož produktovodu Potěhy - Polepy.
WT2	koridor DV1 (PÚR) pro ropovod Družba (přípož, zkapacitnění) jako koridor pro veřejně prospěšnou stavbu R01 (ZÚR)

VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

(dle § 2 odst. 1 písm. m) zákona č. 183/2006 Sb. - stavební zákon)
- založení prvků územního systému ekologické stability
označení WU prvky ÚSES

WU1	regionální biokoridor - RBK 1337
WU2	regionální biocentrum - RBC 927
WU3	lokální biocentrum - LBC 1
WU4	lokální biocentrum - LBC 23
WU5	lokální biokoridor - LBK 98
WU6	lokální biokoridor - LBK 96