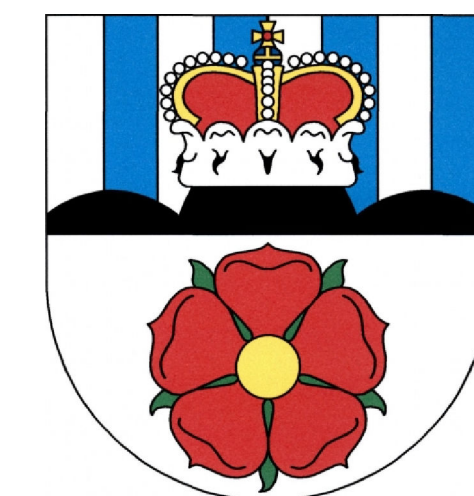
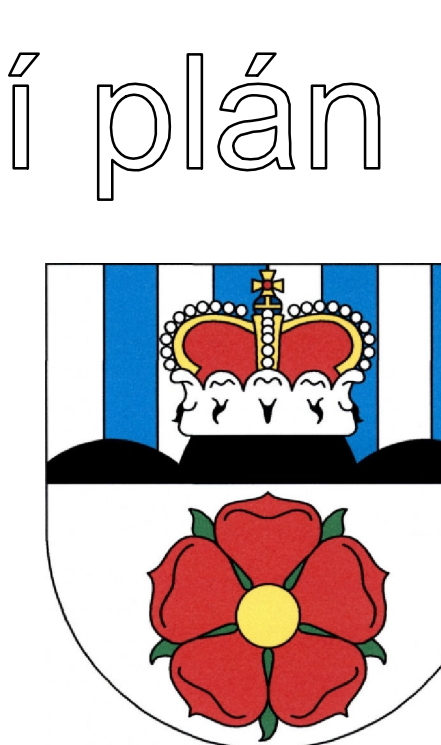
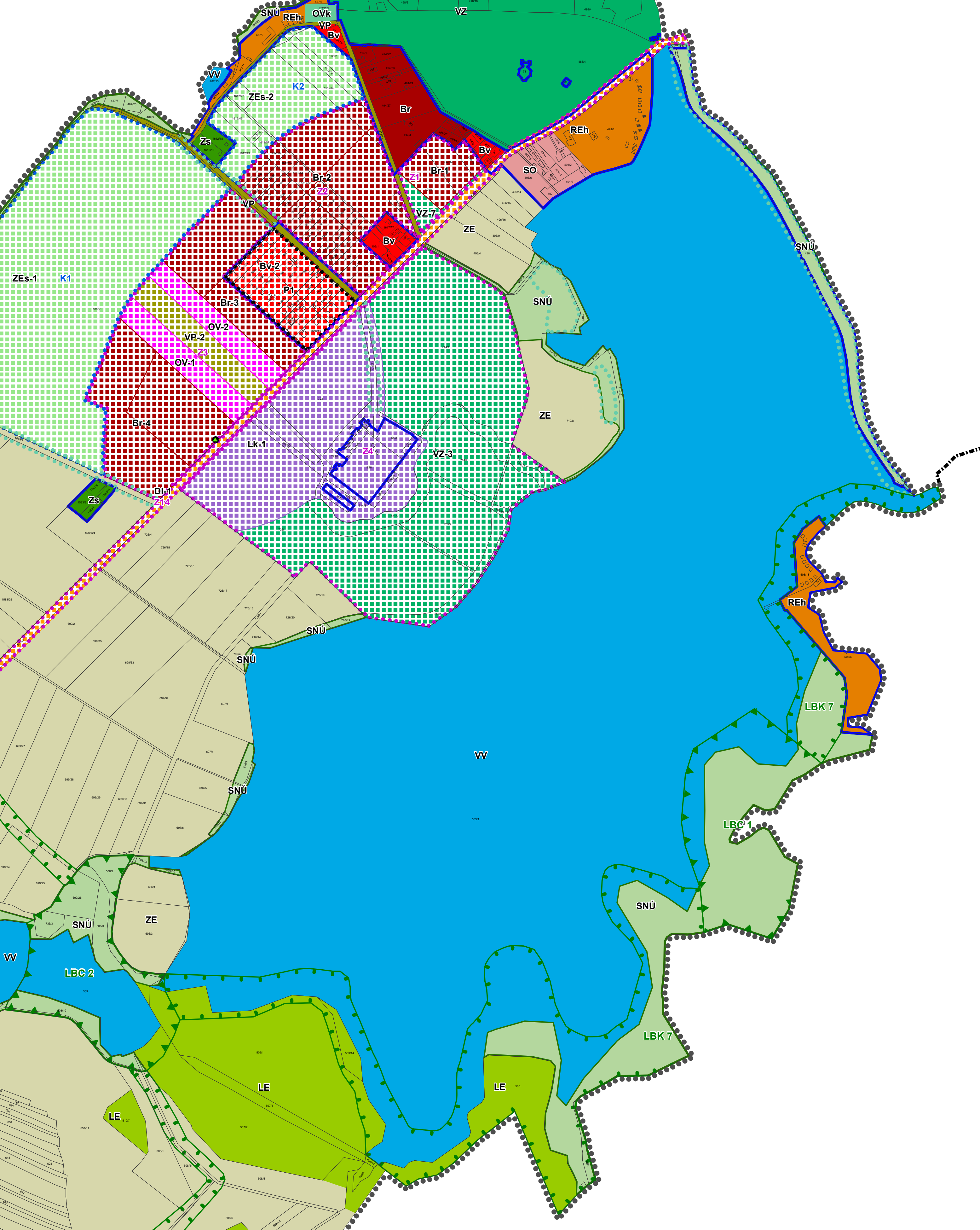


hlavní výkres

územní plán Domanín



plochy stabilizované	plochy změn
Bv	plochy bydlení - venkovské
Br	plochy bydlení - rezidenční
Bb	plochy bydlení - bytové domy
SO	plochy smíšené obytné
REN	plochy rekreace - hromadná
OV	plochy občanského vybavení
OV1	plochy občanského vybavení - lze
LK1	plochy lázeňského komplexu
OVs	plochy občanského vybavení - sport
OVh	plochy občanského vybavení - hřbitov, kostel
VP	plochy veřejných prostranství
VZ	plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
Zs	plochy zeleně soukromé
DI	plochy dopravní infrastruktury
DC	plochy technické infrastruktury
Tl	plochy výroby a skladování
VS	plochy zemědělské
VV	plochy vodní a vodohospodářské
ZE	plochy zemědělské - specifické
LE	plochy lesní
SNU	plochy smíšené nezastavěného území
RGS	plochy rozhledny

k. ú. Spoly u Ledenic
obec Libínk. ú. Třeboň
město Třeboňk. ú. Branná
město Třeboňk. ú. Kojákovice
obec Jílovice

Legenda

- hranice katastrálních území
- řešené území
- zastavěné území k 31. 8. 2020
- Z1 zastavěné plochy
- P1 plochy přestavby
- K1 plochy změn v krajině
- urbanisticky hodnotný prostor
- přírodní hodnoty
- architektonické hodnoty
- přírodní hodnoty

územní systém ekologické stability

- LBC1 lokální biocentrum
- LBC11 lokální biokoridor

hlavní výkres
územní plán Domanín

ZÁZNAM O UČINNOSTI	
vydavající orgán	datum naběhu učinnosti
ZASTUPITELSTVO OBCE DOMANÍN	
opřádáním úřední osoba pořizující	
jméno a příjmení: Ing. Miroslav Roubal	
úřad: vedoucí územního plánování a stavebního řádu	
Městského úřadu Třeboň	
podpis:	
ZPRACOVATEL	
Nákladné zprávy, 2770 Ledečko-Hradec	
datum vyhotovení: září 2020	
Výrobcem:	
Petr Vlček	
Ing. Vlastimil Smrk	
Ing. Stanislava Tomášková	
odpovědný projektant:	
Ing. Vlastimil Smrk	
číslo parce:	
měřítko 1:5 000	
rozloha projektantu	

územní systém ekologické stability

- LBC1 lokální biocentrum
- LBC11 lokální biokorridor

- architektonické hodnoty
- přírodní hodnoty

- architektonické hodnoty
- přírodní hodnoty

- architektonické hodnoty
- přírodní hodnoty