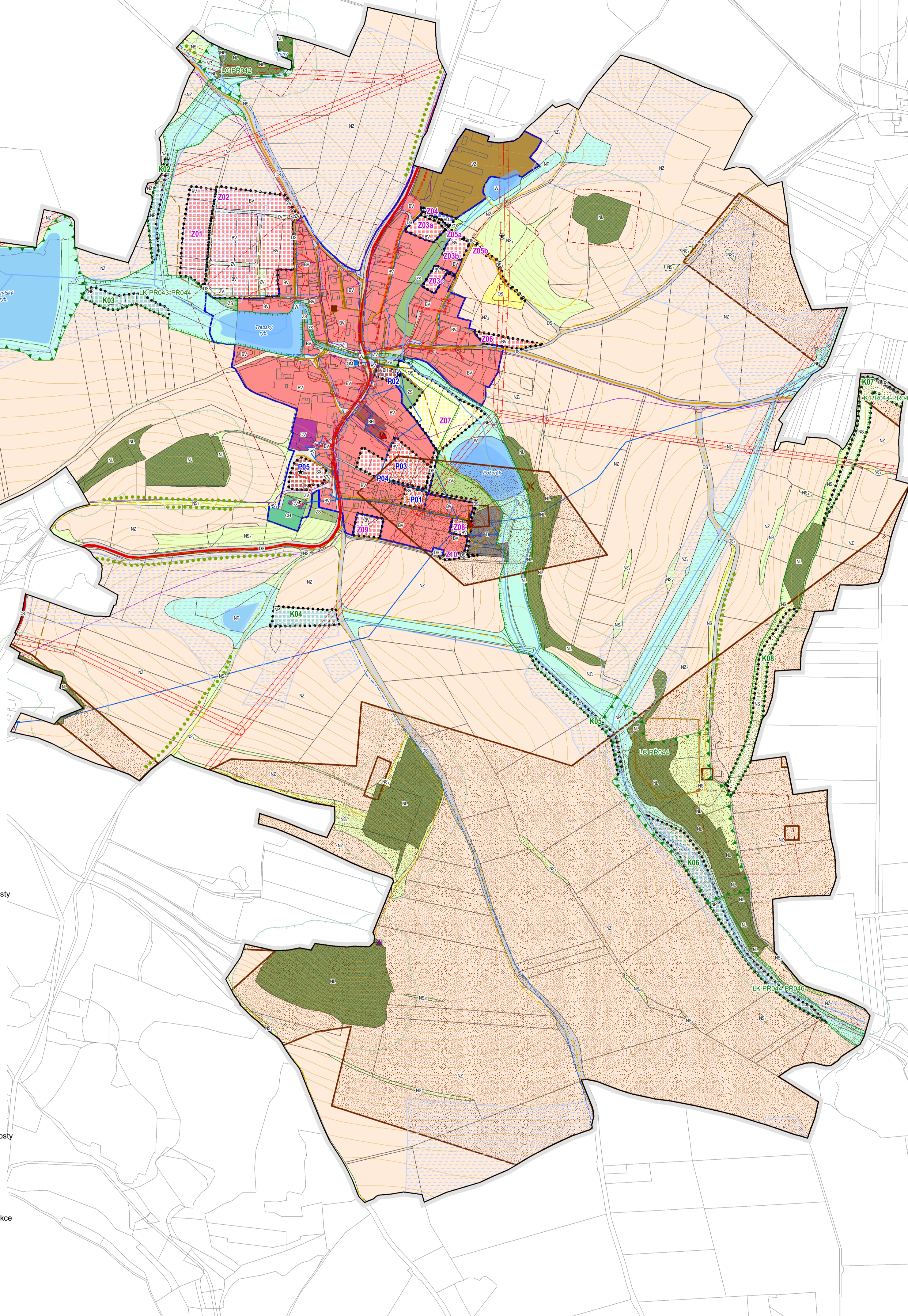




Územní plán Třebosko



Legenda ploch s rozdílným způsobem využití

- BV BYDLENÍ v rodinných domech - venkovské
- BH BYDLENÍ v bytových domech
- SX SMÍŠENÉ OBYTNÉ se specifickým využitím
- OM OBČANSKÉ VYBAVENÍ komerční zařízení má a střední
- OV OBČANSKÉ VYBAVENÍ veřejná infrastruktura
- OS OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení
- OH OBČANSKÉ VYBAVENÍ hřbitovy
- DS DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční DS1 - nepevněné cesty
- TI TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrské sítě
- VZ VÝROBA A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba
- VD VÝROBA A SKLADOVÁNÍ drobná a řemeslná výroba
- PV VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
- ZV VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ veřejná zeleň
- ZS ZELENĚ soukromá a vyhrazená
- ZO ZELENĚ ochranná a izolační
- W PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
- NZ PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ NZ2 - trvalé travní porosty
- NL PLOCHY LESNÍ
- NP PLOCHY PŘÍRODNÍ
- NS PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ NS2 - zemědělská funkce

Legenda

- Vymezení řešeného území
- Vrstevnice
- Zastavěné území ke dni 1.9.2018
- P01 Plochy přestavby
- Z01 Zastavitelné plochy
- K01 Plochy změn v krajině
- Skupina památných stromů
- Liniová vegetace
- LC PR043 Lokální biocentrum
- LK PR043-PR044 Lokální biokoridor

Technická infrastruktura

- Elektrická stanice 22 kV
- Bližší neurčené vedení VN - stav
- OP elektrického vedení a el. stanice
- Vodní zdroje
- Vodovod - stav
- Vodovod - návrh
- Vodovod - ke zrušení
- Čistírna odpadních vod - návrh
- Dešťová kanalizace - stav
- Splašková kanalizace - návrh
- Komunikační zařízení
- Komunikační vedení
- Radiové směrové spoje

Geologie a horninové prostředí

- Stará důlní díla
- Poddolované území - bod
- Poddolované území
- Deponie

Vodní režim

- Vodní plochy
- Vodní toky

Půdní fond

- Lesy (dle KM)
- Vzdálenost 50 m od okraje lesa
- Půdy 1. třídy ochrany
- Odvodňovací zařízení
- Odvodněné pozemky

Dopravní infrastruktura

- Silnice III. třídy - stav
- Cesta - stav
- Silnice místní a účelové
- Ochranné pásmo silnic

Urbanismus a architektura

- Nemovitá kulturní památka
- Území s archeologickými nálezy I. a II. kategorie

Územní plán Třebosko

byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj z národního programu „Podpora územně plánovací činnosti obcí“, podprogram 117D0510 „Podpora územně plánovacích dokumentací obcí“



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 m
souřadnicový systém S-JTSK

| ZÁZNAM O ÚČINNOSTI | | |
|-------------------------------------|--|------------------|
| správní orgán, který UP vydal | Zastupitelstvo obce Třebosko usnesením č. ze dne jako opatření obecné povahy | razítko, podpis: |
| datum nabytí účinnosti UP | | |
| oprávněná úřední osoba pořizovatele | Vladislav Rozmajzl, referent odd. územního plánování, úřad územního plánování MěÚ Pítrám, Odbor Stavební úřad a územní plánování | |

| | | |
|---|--|--|
| Projektant: Ing. arch. Milan Salaba autORIZOVANÝ ARCHITAV ČKA, 01487 Stefánkova 52 150 00 Praha 5 | Pořizovatel: Městský úřad Pítrám Odbor stavební úřad a územní plánování Oddělení územního plánování, Tyršova 108, 261 19 Pítrám | Objednatel: Obec Třebosko Třebosko 4, 262 42 Rozmítal pod Třemšínem Úřebný zastupitel Martin Kazda, starosta obce |
| Projektantův profese: Ing. arch. Milan Salaba, Ing. Štěpán Vízina | | |
| Zakázka: ÚZEMNÍ PLÁN TŘEBOSKO | | Datum: 10-2019 |
| Etapa: - | | Formát: A1 |
| Název výkresu: KOORDINAČNÍ VÝKRES | | Číslo výkresu: 3 |
| Měřítko: 1:5 000 | | |