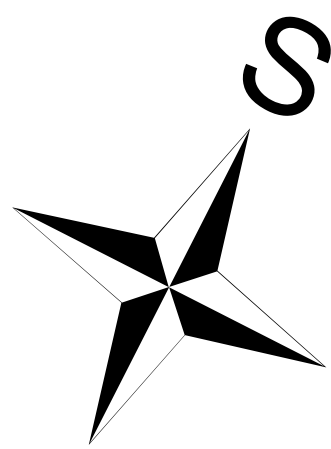
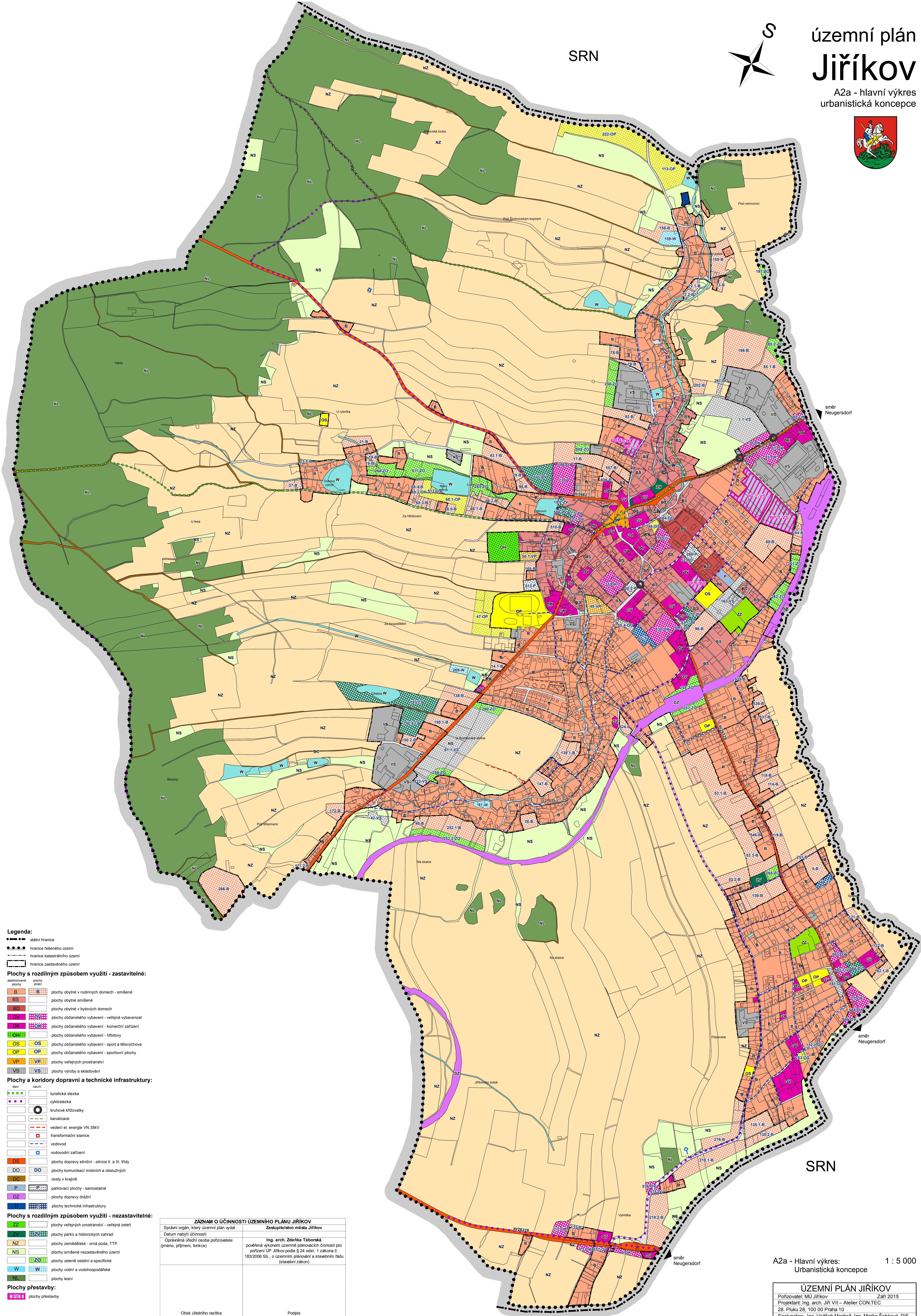


SRN



územní plán
Jiříkov

A2a - hlavní výkres
urbanistická koncepce



Legenda:

- státní hranice
- hranice řešeného území
- hranice katastrálního území
- hranice zastavěného území

Plochy s rozdílným způsobem využití - zastavitelné:

- B plochy obytné v rodinných domech - smíšené
- BS plochy obytné smíšené
- BO plochy obytné v bytových domech
- OV plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost
- OK plochy občanského vybavení - komerční zařízení
- OH plochy občanského vybavení - hřištní
- OS plochy občanského vybavení - sport a tělovýchova
- OP plochy občanského vybavení - sportovní plochy
- VP plochy veřejných prostranství
- VS plochy výroby a skladování

Plochy a koridory dopravní a technické infrastruktury:

- starý
- nový
- turistická stezka
- cyklostezka
- kruhové křižovatky
- kanalizace
- vedení el. energie VN 35kV
- transformační stanice
- vodovod
- vodovodní zařízení
- DS plochy dopravy silniční - silnice II. a III. třídy
- DO plochy komunikací místních a obslužných
- DC cesty v krajině
- P parkovací plochy - samostatné
- DZ plochy dopravy drážní
- T plochy technické infrastruktury

Plochy s rozdílným způsobem využití - nezastavitelné:

- ZZ plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
- Z plochy parků a historických zahrad
- NZ plochy zemědělské - orná půda, TTP
- NS plochy smíšené nezastavěného území
- ZO plochy zelené ostatní a specifické
- W plochy vodní a vodohospodářské
- NL plochy lesní

Plochy přestavby:

- RP plochy přestavby

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU JIŘÍKOV	
Správní orgán, který územní plán vydal	
Datum nabytí účinnosti	
Oprávněná úřední osoba pořizovatele (jméno, příjmení, funkce)	
Ing. arch. Zdeněk Táborský	
pověřená výkonem územně plánovacích činností pro pořízení ÚP Jiříkov podle § 24 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)	
Otisk úředního razítka	
Podpis	

SRN

A2a - Hlavní výkres:
Urbanistická koncepce

1 : 5 000

ÚZEMNÍ PLÁN JIŘÍKOV	
Pořizovatel: MÚ Jiříkov	Zaří 2015
Projektant: Ing. arch. Jiří Vít – Atelier CON.TEC	
28. Pluku 28, 100 00 Praha 10	
Spolupráce: Ing. Vojtěch Machoň, Ing. Marka Šebková, DiS.	

OK-14.9.2015