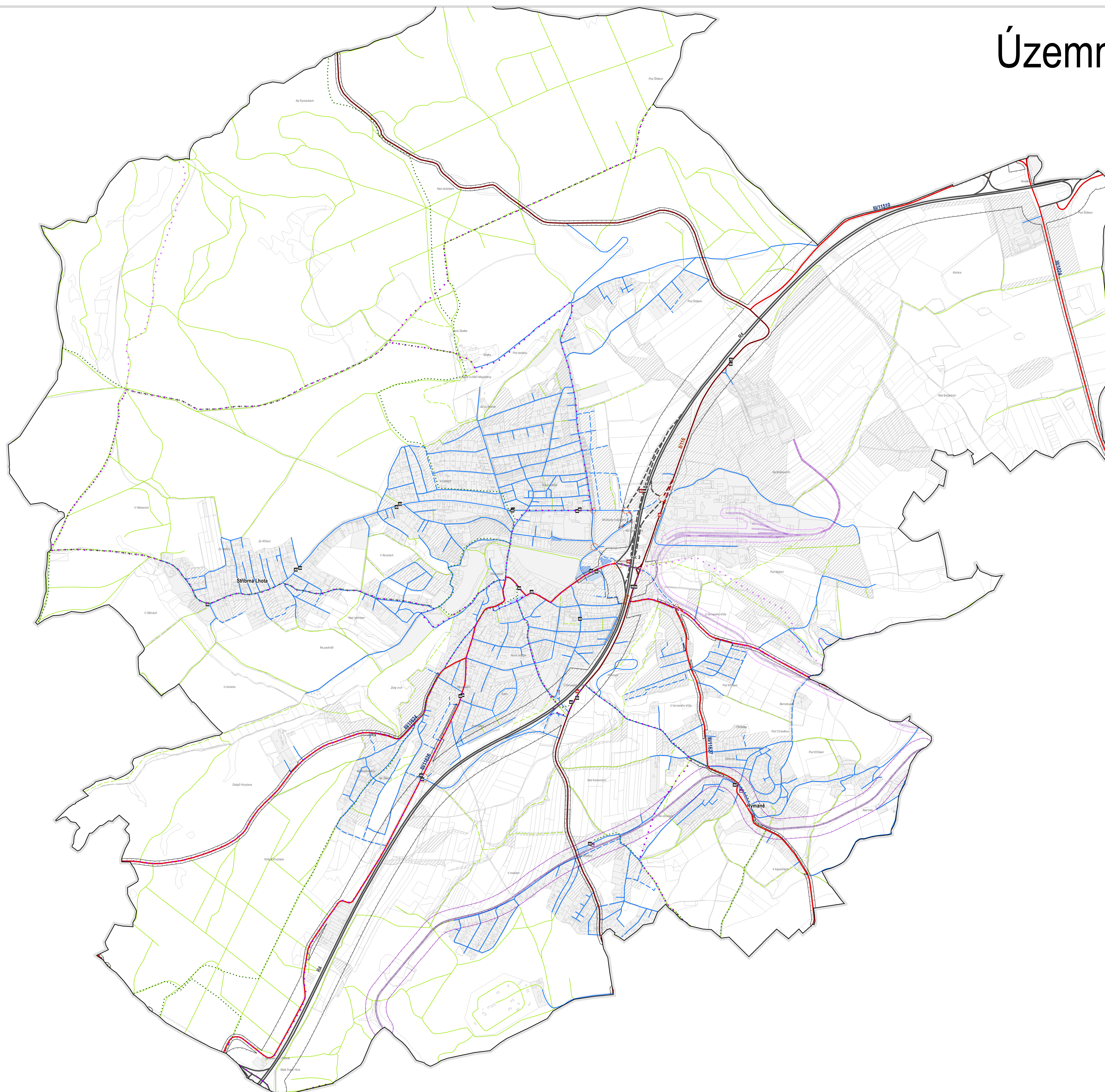


# Územní plán Mníšek pod Brdy

## Návrh pro spol. jednání



### Legenda

- Vymezení řešeného území
- Zastavěné území ke dni 17.3.2014
- Rezervní plochy
- Rychlostní komunikace R4 - stav
- Rychlostní komunikace R4 - návrh
- Silnice II. třídy - stav
- Silnice II. třídy - návrh
- Silnice II. třídy - ke zrušení
- Silnice III. třídy - stav
- Silnice III. třídy - návrh
- Silnice III. třídy - ke zrušení
- Silnice místní a účelové - stav
- Silnice místní a účelové - návrh
- Silnice místní a účelové - ke zrušení
- Kruhové křižovatky - návrh
- Cestní síť - stav
- Cestní síť - návrh
- Autobusové zastávky - stav
- Autobusové zastávky - návrh
- Ochranné pásmo silnic
- Parkoviště - stav
- Parkoviště - návrh
- Železnice
- Vlečka - stav
- Vlečka - návrh
- Železniční zastávka/nádraží
- Ochranné pásmo železnice
- Ochranné pásmo vlečky
- Cyklotrasy - stav
- Cyklotrasy - návrh
- Turistické trasy, naučné stezky

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

<p><b>Projekt:</b> Ing. arch. Milan Sešaba Svatbářova 32 192 02, Praha 9</p> <p><b>Ve spolupráci s městem U 24, s.r.o.</b> Petrovská 11a 102 00 Praha 2</p> <p><b>Projekční příjím:</b> Ing. Jiří Tomásek, Ing. Pavel Kraus</p>	<p><b>Projektant:</b> Město Mníšek pod Brdy Dobruška 96 252 01 Mníšek pod Brdy prostorově inženýrsko-architektonické Ing. arch. Zdeněk Hradil Pavla Lada 1462 250 61 Brandýs nad Labem</p> <p><b>Územní plán:</b> Město Mníšek pod Brdy Dobruška 96 252 01 Mníšek pod Brdy Úřad zastupitelů Jiří Zapal</p>	<p><b>Územní plán:</b> Město Mníšek pod Brdy Dobruška 96 252 01 Mníšek pod Brdy</p>
<p><b>ÚZEMNÍ PLÁN MNÍŠEK POD BRDY</b></p> <p><b>NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ</b></p> <p><b>ŠIRŠÍ VZTAHY</b></p>		<p><b>Číslo:</b> 06-2014</p> <p><b>Formát:</b> A0</p> <p><b>Číslo výkresů:</b> 7</p> <p><b>Měřítko:</b> 1:7 500</p>