

# ÚZEMNÍ PLÁN PODIVÍN

## DOPRAVA, ZÁSBOVÁNÍ ELEKTRINOU, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

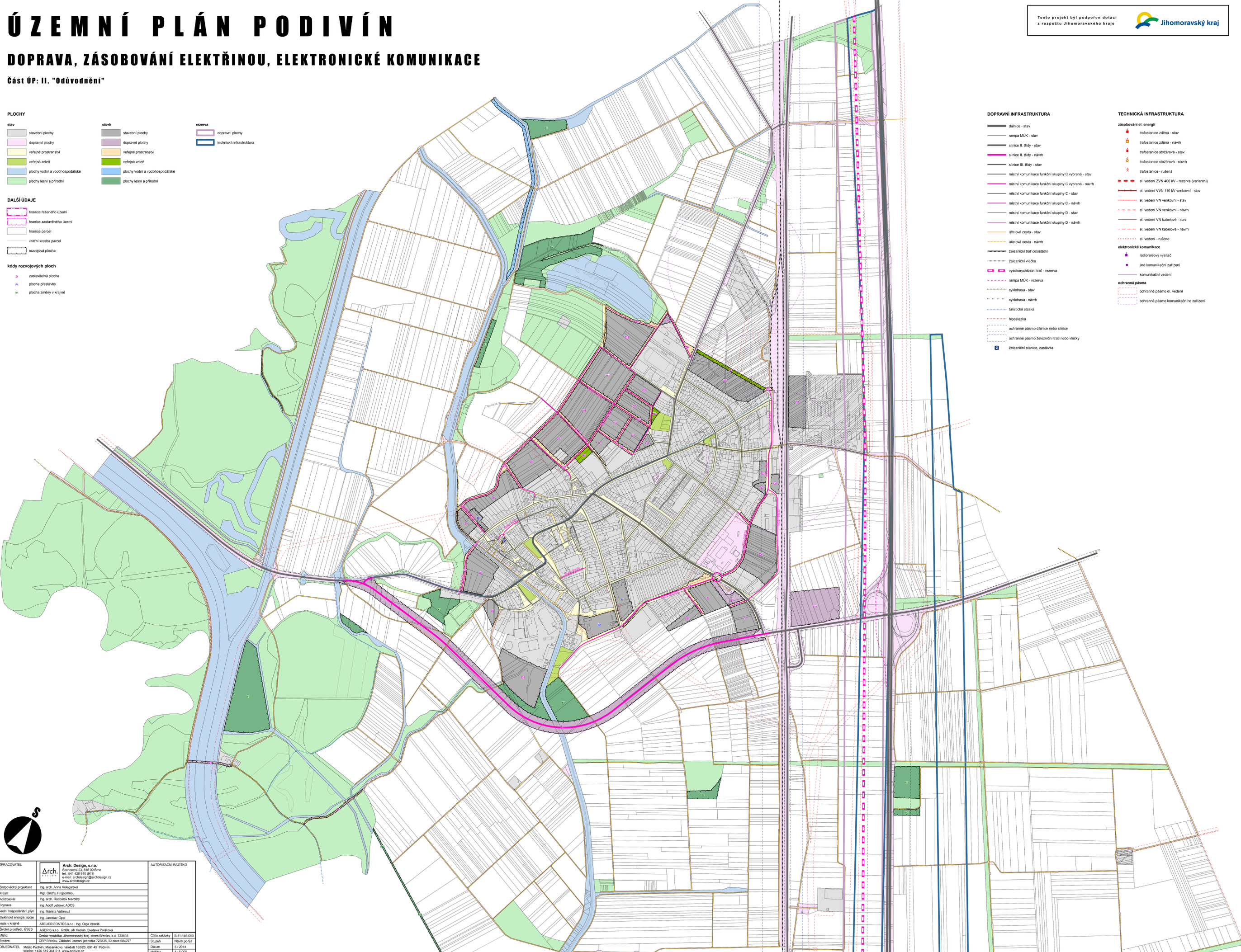
Část ÚP: II. "Odúvodnění"

Tento projekt byl podpořen dotací z rozpočtu Jihomoravského kraje



- PLOCHY**
- |                                |                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| stav                           | návrh                          | rezerva                  |
| stavební plochy                | stavební plochy                | dopravní plochy          |
| dopravní plochy                | dopravní plochy                | technická infrastruktura |
| veřejné prostranství           | veřejné prostranství           |                          |
| veřejná zeleň                  | veřejná zeleň                  |                          |
| plochy vodní a vodohospodářské | plochy vodní a vodohospodářské |                          |
| plochy lesní a přírodní        | plochy lesní a přírodní        |                          |
- DALŠÍ ÚDAJE**
- hranice řešeného území
  - hranice zastavěného území
  - hranice parcel
  - vnitřní kresba parcel
  - rozvojová plocha
- kódy rozvojových ploch**
- zastavěná plocha
  - plocha přestavby
  - plocha změny v krajině

- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- dálnice - stav
  - rampa MÚK - stav
  - silnice II. třídy - stav
  - silnice II. třídy - návrh
  - silnice III. třídy - stav
  - silnice III. třídy - návrh
  - místní komunikace funkční skupiny C vybraná - stav
  - místní komunikace funkční skupiny C - návrh
  - místní komunikace funkční skupiny D - stav
  - místní komunikace funkční skupiny D - návrh
  - úbořilová cesta - stav
  - úbořilová cesta - návrh
  - železniční trať ostrožská
  - železniční vlečka
  - vysokorychlostní trať - rezerva
  - rampa MÚK - rezerva
  - cyklotrasa - stav
  - cyklotrasa - návrh
  - funiční stezka
  - hipostežka
  - ochranné pásmo dálnice nebo silnice
  - ochranné pásmo železniční trati nebo vlečky
  - železniční stanice, zastávka
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- zásobování el. energií**
- trafostanice zóněná - stav
  - trafostanice zóněná - návrh
  - trafostanice stožárová - stav
  - trafostanice stožárová - návrh
  - trafostanice - rušená
  - el. vedení ZVN 400 kV - rezerva (variantní)
  - el. vedení VVN 110 kV venkovní - stav
  - el. vedení VN venkovní - stav
  - el. vedení VN venkovní - návrh
  - el. vedení VN kabelové - stav
  - el. vedení VN kabelové - návrh
  - el. vedení - rušeno
- elektronické komunikace**
- radiotelefonní vysílač
  - jiné komunikační zařízení
  - komunikační vedení
- ochranná pásma**
- ochranné pásmo el. vedení
  - ochranné pásmo komunikačního zařízení



ZPRACOVATEL	Arch. Design s.r.o. Suchbátova 23, 616 00 Brno tel: 541 420 910 (911) e-mail: archdesign@archdesign.cz www.archdesign.cz	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Anna Kolářová		
Kreslil	Mgr. Ondřej Hejmanec		
Kontroloval	Ing. arch. Radostav Navroty		
Doprava	Ing. Adrián Jeleň, ADOS		
Vodní hospodářství, plyn	Ing. Marieta Vašíková		
Elektrická energie, spole	Ing. Jaroslav Opát		
Voda a energie	ATELIER FONTES s.r.o., Ing. Olga Veselá		
Životní prostředí, ÚSES	ACROS s.r.o., Ing. Jiří Kovář, Ing. Martina Poláková		
Místo	Česká republika, Jihomoravský kraj, okres Brno-venkov, k.ú. 723835	Číslo zakázky	B-11-146-000
Správa:	ORP Blatná, Základní územní jednotka 723835, ID obce 584797	Služby	Návrh po SJ
OBJEDNATEL	Město Podivín, Masarykovo náměstí 180/20, 691 45 Podivín telefon: +420 510 346 511, www.podivin.cz	Datum	5.1.2014
PORÝZOVATEL	Městský úřad Blatná, Odbor rozvoje a správy, Oddělení Úřad územního plánování nám. T. G. Masaryka 3, 690 81 Blatná	Měřítko	1:5 000
ZAKÁZKA	Územní plán Podivín		
VÝKRES	Doprava, zásobování elektrinou, elektronické komunikace	číslo výkresu	0.3.

