

# ÚZEMNÍ PLÁN JABLUNKOV

I.B.b2) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000



PROJEKT BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDÍ EVROPSKÉ UNIE, EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ

## LIMITY

- STAV      SÝMBOLE
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - HRANICE OBCE
  - HRANICE INTRAVILÁNU Z.č. 1966
  - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K.č. 36.2012
  - NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
  - NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
  - NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY
  - VYHRAZENÉ PLOCHY VE KTERÝCH JE PROVÁDĚNÍ ZÁJEMŮ JINÝCH VÝZŮSTÍ
  - ÚZEMNÍ VÝZEMÍ PŘÍRODNÍHO PROSTŘEDÍ
  - W - VODNÍ PLOCHY A TOKY
  - N1 - POZEMKY URČENÉ K PĚŠINĚ PUNICE LESA

## DOPRAVA

- STAV      SÝMBOLE
- SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
  - SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
  - ÚPRAVA SILNIČNÍ KATEGORIE SILNICE II. A III. TŘÍDY
  - SAMOSTATNÉ STEZKY PRO CYKLISTY, STEZKY PRO SPOLUČNÝ PŘÍVOD CHODCŮ A CYKLISTŮ
  - DVOUKOLEJNÁ CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ (ELEKTŘIFIKOVANÁ)
  - MOST, LÁVKA PRO CHODCE

## VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

- STAV      SÝMBOLE
- VODOJM ZEMĚ
  - ČERPAČ STANICE VODÁRENSKÁ
  - AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
  - ÚPRAVNA VODY
  - VODOVOD
  - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ
  - KANALIZACE VĚPĚČNÁ
  - ČERPAČ STANICE KANALIZAČNÍ
  - ČIŠTĚNA ODPADNÍCH VOD
  - OCHRANNÁ HRÁZ

## ENERGETIKA, SPOJE

- STAV      SÝMBOLE
- NADZEMNÍ VĚDĚNÍ 20 kV
  - NADZEMNÍ VĚDĚNÍ 110 kV
  - NADZEMNÍ VĚDĚNÍ VN 22 kV - VODIČI BEZ STOLPŮ
  - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
  - REGULÁČNÍ STANICE PLYNU
  - TELEFONNÍ ODTŘEDNA
  - DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL TELEFONNÍČNÍ

