

ÚP BANÍN
VÝKRES KONCEPCE
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ENERGETIKA, TELEKOMUNIKACE
1 : 5 000

Legenda:

- hranice řešeného území
- hranice katastrálních území, navazujících k. ú.
- zastavěné území k 30. 4. 2010
- zastavěné plochy
- plochy přestavby
- plochy změn v krajíně
- trasa VTL plynovodu
- trasa STL plynovodu
- hranice bezpečnostního pásma VTL plynovodu
- hranice ochranného pásma VTL plynovodu
- trasa vnitřního vedení VN 22 kV
- trafační stanice
- hranice ochranného pásma vnitřního vedení VN 22 kV
- koridor pro dvojité vedení 110 kV (Svitavy - Brněnec) - E08 dle ŽÚR Pk
- místní telekomunikační síť - CETIN, a.s.
- kabelové komunikační vedení ČD Telekomatika, a.s.
- zabezpečovací optický kabel (Statutární město Brno)
- radiové směrové spoje
- vodní plochy a toky
- plochy lesů hospodářských
- plochy lesů zvláštního určení

ÚP BANÍN
VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA, TELEKOMUNIKACE

Hlavní projektant: Ing. arch. Pavel Tománek
 Ing. arch. P. Tománek
 Investor: Obec Banín
 Území: k. ú. Banín

Výpracoval: phvaco
 Vytvořil hosp.: phvaco
 Formát: A4
 Stupeň: ÚPD
 Datum: 05/2018
 Zak. číslo: 1/144/16
 Číslo: 1

Elektronozvody: phvaco
 Plynovody: phvaco
 ZPF: phvaco
 ÚSES: phvaco

PROJEKT
 PARDUBICE
 PRŮJEDNA 1275

DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ A TISK
 GPlus

Územní plán Banín byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR

MINISTERSTVO
 PRO MÍSTNÍ
 ROZVOJ ČR

1 : 5 000
 ÚPD
 05/2018
 1/144/16

B2.4b



B2.4b