

# ÚZEMNÍ PLÁN RAKVICE

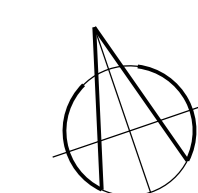


k.ú. ZAJEČÍ

k.ú. VELKÉ PAVLOVICE

k.ú. VELKÉ BÍLOVICE

klad listu  
A  
B  
C



## VÝKRES VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ 1 : 5.000

Podle: Městský úřad Rakvice, odbor územního plánování  
Projekt: ÚP Rakvice, s.r.o., Hradecká 25, 627 00 Brno  
Datum zpracování: 12/2015  
Výkresy zpracoval: Ing. arch. Miroslav Hájek  
Výkresy: Ing. arch. Miroslav Hájek, Ing. Michaela Kolářová

I. 05a

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU	
Společný územní plán obce: Zastupitelstvo obce Rakvice	
Datum schválení územního plánu:	
Podle: Městský úřad Rakvice, odbor územního plánování Projekt: ÚP Rakvice, s.r.o., Hradecká 25, 627 00 Brno Datum zpracování: 12/2015 Výkresy zpracoval: Ing. arch. Miroslav Hájek Výkresy: Ing. arch. Miroslav Hájek, Ing. Michaela Kolářová	Řešeno:
Podpis:	

### VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ, PRO KTERÉ JE MOŽNÉ VYVLASTNIT PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM

VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY (kromě sítě ochrany přírody)

- DT - veřejná dopravní a technická infrastruktura (plochy komunikací pro motorovou dopravu a plochy pro inženýrské sítě a sítě technického vybavení a s nimi provázané sítě veřejné infrastruktury)
- D - veřejná dopravní infrastruktura (plochy komunikací pro motorovou dopravu, komunikace pro GSN, sítě technického vybavení a s nimi provázané sítě veřejné infrastruktury)
- T - veřejná technická infrastruktura (plochy, vedení a sítě technického vybavení a s nimi provázané sítě veřejné infrastruktury)
  - plynové vedení STL
  - plynové vedení NTL
  - kanalizační jednotky (přehradě)
  - kanalizační optičková optičká
  - kanalizační optičková (přehradě)
  - kanalizační stavební
  - průmyslové stavební kanalizační
  - vodovodní řady ztlumovací
  - vodovodní příkopy
  - elektrické vedení VN vlnádné
  - elektrické vedení VN kabelové
  - telekomunikační
  - optičková

VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ (sítě ochrany přírody a sítě ochrany přírodního a kulturního dědictví)

- V - plochy pro zřízení říčního systému ekologické stability a ochrany přírodního dědictví (příloha Ministerstva 2004)
- V - plochy pro zřízení říčního systému ekologické stability a ochrany přírodního dědictví (příloha Ministerstva 2004)

KORIDORY PRO VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ, PRO KTERÉ JE MOŽNÉ UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM

- KV / LBK - KORIDORY PRO VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ (koridory pro zřízení říčního systému ekologické stability a ochrany přírodního dědictví)

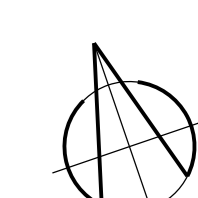
VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY A OPATŘENÍ, PRO KTERÉ JE MOŽNÉ UPLATNIT PŘEDKUPNÍ PRÁVO

- P - veřejná prostranství, parky, plochy občanského vybavení - hřištní

INFORMATIVNÍ ÚDAJE

- hranice katastrálního území (hranice k.ú. Rakvice)
- hranice katastrálních území

klad listu  
A  
B  
C



## VÝKRES VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ 1 : 5.000

Podle: Městský úřad Rakvice, odbor územního plánování  
Projekt: ÚP Rakvice, s.r.o., Hradecká 25, 627 00 Brno  
Datum zpracování: 12/2015  
Výkresy zpracoval: Ing. arch. Miroslav Hájek  
Výkresy: Ing. arch. Miroslav Hájek, Ing. Michaela Kolářová

I. 05b

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU	
Společný územní plán obce: Zastupitelstvo obce Rakvice	
Datum schválení územního plánu:	
Podle: Městský úřad Rakvice, odbor územního plánování Projekt: ÚP Rakvice, s.r.o., Hradecká 25, 627 00 Brno Datum zpracování: 12/2015 Výkresy zpracoval: Ing. arch. Miroslav Hájek Výkresy: Ing. arch. Miroslav Hájek, Ing. Michaela Kolářová	Řešeno:
Podpis:	

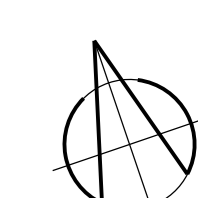
## VÝKRES VĚŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A ASANACÍ 1 : 5.000

Podle: Městský úřad Rakvice, odbor územního plánování  
Projekt: ÚP Rakvice, s.r.o., Hradecká 25, 627 00 Brno  
Datum zpracování: 12/2015  
Výkresy zpracoval: Ing. arch. Miroslav Hájek  
Výkresy: Ing. arch. Miroslav Hájek, Ing. Michaela Kolářová

I. 05c

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU	
Společný územní plán obce: Zastupitelstvo obce Rakvice	
Datum schválení územního plánu:	
Podle: Městský úřad Rakvice, odbor územního plánování Projekt: ÚP Rakvice, s.r.o., Hradecká 25, 627 00 Brno Datum zpracování: 12/2015 Výkresy zpracoval: Ing. arch. Miroslav Hájek Výkresy: Ing. arch. Miroslav Hájek, Ing. Michaela Kolářová	Řešeno:
Podpis:	

klad listu  
A  
B  
C



k.ú. LEDNICE NA MORAVĚ

# ÚZEMNÍ PLÁN RAKVICE



k.ú. PŘÍTLUKY

k.ú. PODIVÍN

# ÚZEMNÍ PLÁN RAKVICE

