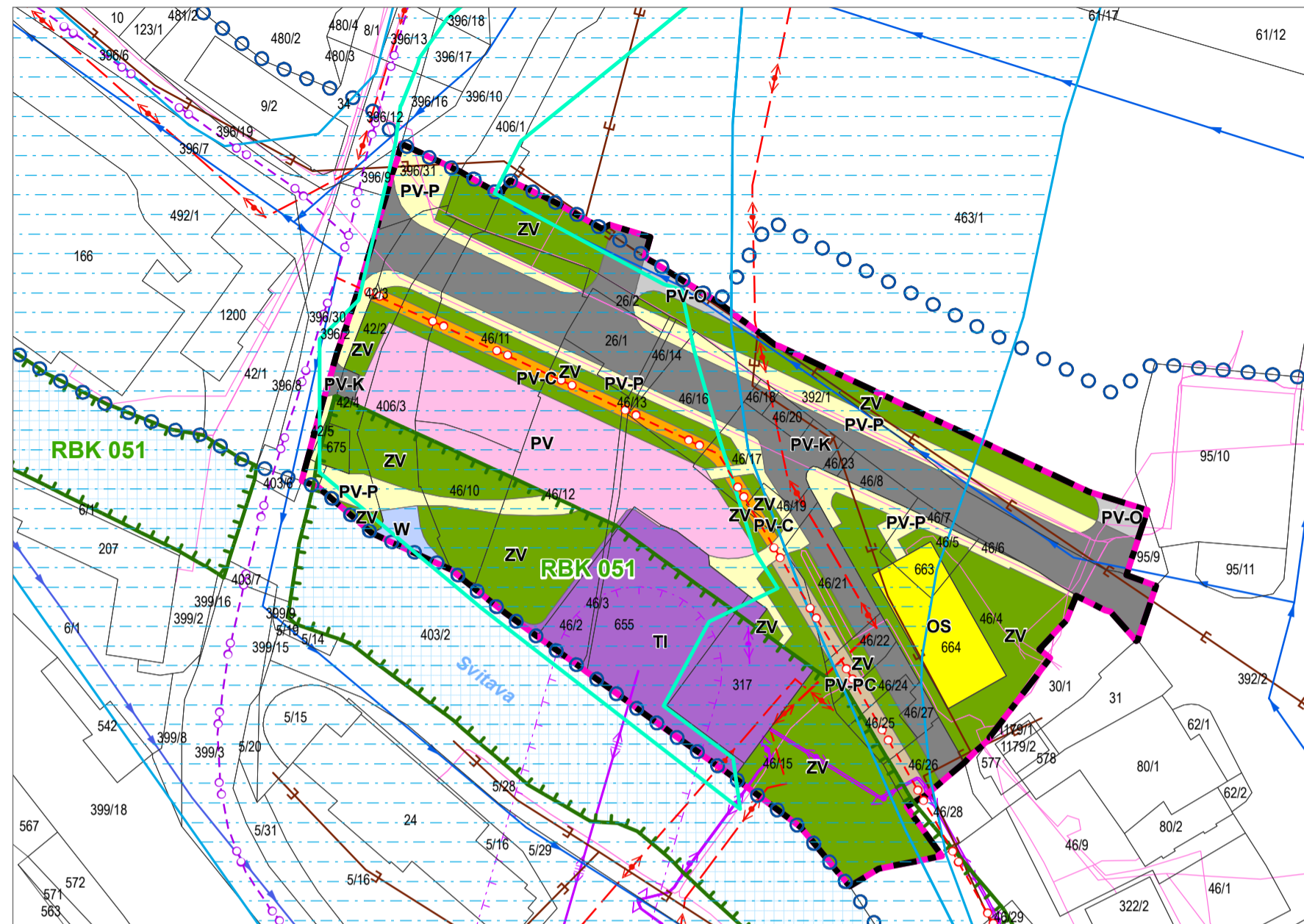


## ETAPA I.



## ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

○ ○ ○ hranice územní studie US1

□ hranice řešeného území

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ - PODROBNÉ ČLENĚNÍ - NÁVRH

PV-K plochy místních komunikací

PV-O plochy pro odstavení motorových vozidel

PV plochy veřejných prostranství

PV-P plochy komunikací pro pěší

PV-C plochy komunikací pro cyklisty

PV-PC plochy komunikací pro pěší i cyklisty

ZV plochy veřejné zeleně

OS plochy občanského vybavení pro tělovýchovu a sport

TI plochy technické infrastruktury

W plochy vodní a vodohospodářské

## DALŠÍ PLOCHY A KORIDORY

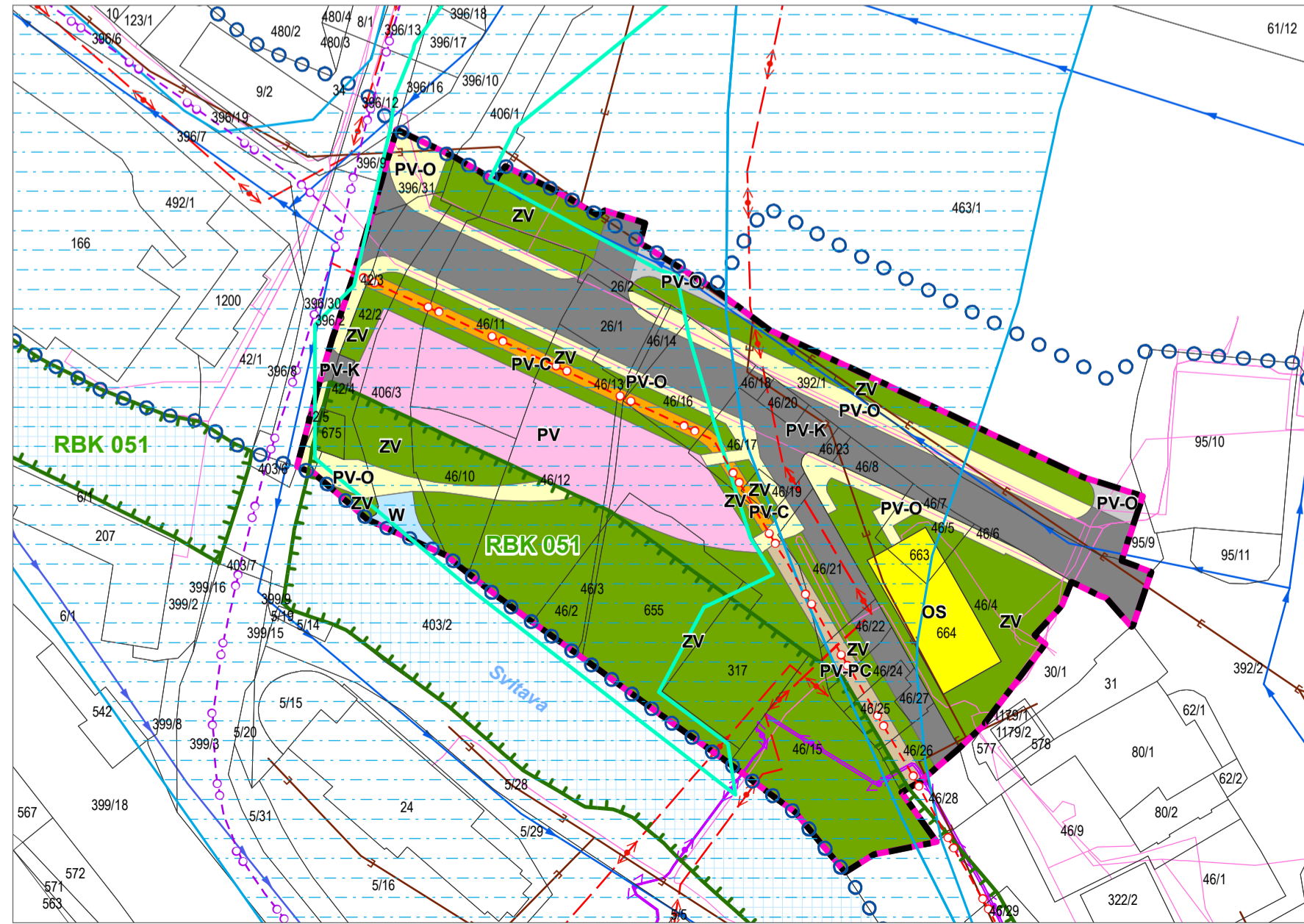
regionální biokoridor RBK 051 (veřejně prospěšné opatření U1)

vodní tok

aktivní zóna záplavového území Q20 (Křtinský potok)

záplavové území Q100 (Svitava)

## ETAPA II.



## TECHNICKÁ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

stav návrh

místní vodovodní řad

dálkový vodovodní řad

kanalizační řad

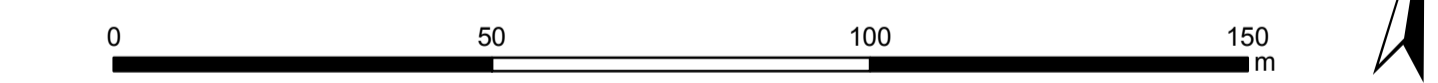
venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV

kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV

ochranné pásmo elektrického vedení

telekomunikační kabel

cyklotrasa



## ÚZEMNÍ STUDIE US1/1 NÁMĚSTÍ PRÁCE A JEHO OKOLÍ

Objednatel:	Město Adamov	Pořizovatel:	Městský úřad Blansko
Zhotovitel:	Institut regionálních informací, s.r.o.  2014		
Osoba oprávněná podle zvláštního právního předpisu k projektové činnosti ve výstavbě: Ing. arch. Michal Hadlák			
Číslo autorizace:	03 497		
Projektant:	Ing. Bohumila Hájková		
Autorizační razítka			
KOORDINAČNÍ VÝKRES		Měřítko 1 : 1000	B2