

**plochy s rozdílným způsobem využití**  
v případě návrhové plochy doplněno číselným indexem označení stav návrh

Bv	Bv-1	plochy bydlení - venkovské
Br	Br-1	plochy bydlení - rodinné domy
Bd		plochy bydlení - bytové domy
O-	Oh-1	plochy občanského vybavení s indexem
Oc - kostel	Om - mateřská škola	
Ou - obecní úřad	Oh - hřbitov	
Or - hostinec	Os - sportoviště	
Oš - škola	Oz - stará hasičská zbrojnice	
Ok - kulturní dům	Oo - obchod	
Ov - občanská vybavenost		

REs

plochy rekreace - vinné sklepy

VP

plochy veřejných prostranství

VPz - veřejná prostranství

VPz - veřejná zeleň

D

plochy dopravní infrastruktury

T-

plochy technické infrastruktury

Tz - vodní zdroj

Tv - vodojem

Ts - plynová regulační stanice VTL/STL

Te - objekt trafostanice

To - technické zázemí obce

VS

plochy výroby a skladování

VS - výroba a skladování

VV

plochy vodní a vodoohospodářské

Ze

plochy zemědělské

Zz

plochy zemědělské - vyhrazené

LE

plochy lesní

PŘ

plochy přírodní

PŘv

plochy přírodní - vodní

SN

plochy smíšené nezastavěného území

vyznačení kulturních hodnot

urbanisticky hodnotný prostor

architektonicky hodnotná stavba

územní systém ekologické stability

nadregionální biokoridor s kódem označení

lokální biocentrum s kódem označení

lokální biokoridor s kódem označení

dopravní a technická infrastruktura

stav návrh

silnice I. třídy

silnice III. třídy

místní komunikace

nemotorová místní komunikace

**LEGENDA**

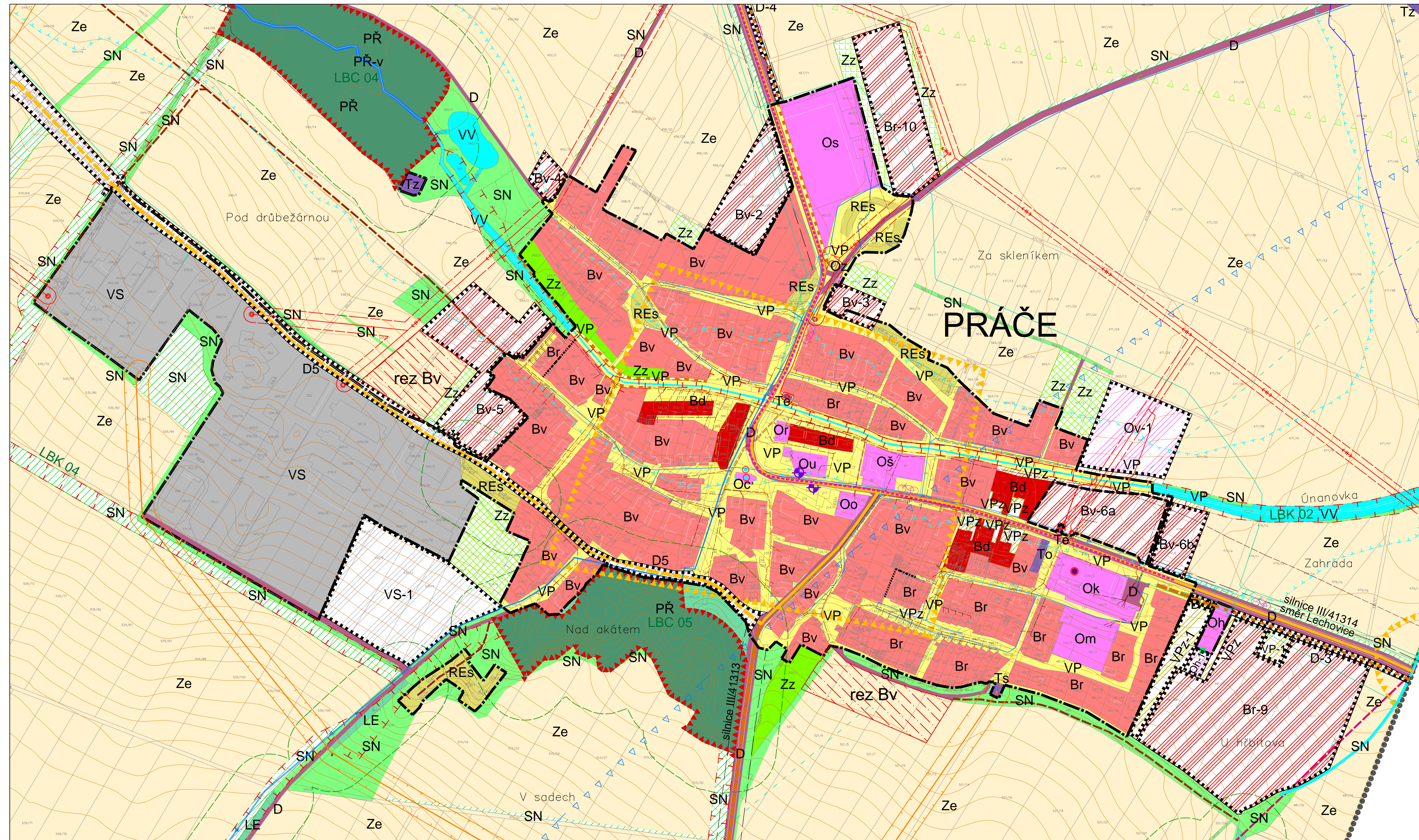
	hranice k.ú. Práče - hranice řešeného území
	hranice zastavěného území k 01/2018
	hranice ploch přestavby
	hranice zastavitelných ploch
	plocha územní rezervy - výroba, s označením

**limity využití území a další limitující skutečnosti**

	silnice 3. třídy
	ochranné pásmo mimo zastavěné území 15m
	značená cyklotrasa
	kanalizace
	vodovod
	vtl plynovod, bezpečnostní pásmo
	stl/ntl plynovod
	autobusová zastávka
	elektrické vedení VN 22kV - vzdušné (OP od krajního vodiče 7m)
	elektrická trafostanice VN 22kV/0,4kV
	sdělovací vedení, hlavní a přívodní trasy
	radiopaprsek sdělovací sítě
	účelové komunikace v různých plochách využití
	vodní toky (mimo vodní plochy)
	záplavové území Jevišovky Q100
	území zvláštní povodně - pod vodním dílem
	aktivní záplavová zóna
	ochranné pásmo vodního zdroje 1. stupně
	ochranné pásmo vodního zdroje 2. stupně
	investice do půdy - meliorace- trasa odvodnění
	ochranné pásmo kolem lesa - 50m
	území zvláštního archeologického zájmu
	hranice území EVLK a NATURA 2000
	osa migračního koridoru, vymezení migr. koridoru
	zájmové území elektronického komunikačního zařízení Božice (min. obrany), 5km od zařízení
	kulturní nemovitá památka
	válečné hroby

**upozornění:**

- celé zobrazené území se nachází v území vzdušného prostoru pro létání v malých a přízemních výškách (min. obrany)
- celé zobrazené území se nachází v zájmovém území elektronického komunikačního zařízení Božice (min. obrany), 10km od zařízení



**5 ODŮVODNĚNÍ - KOORDINAČNÍ VÝKRES - VÝŘEZ 1 : 2 500**

<p>ING. ARCH. JAROSLAV POLÁČEK autORIZOVANÝ ARCHITECT PRO OBLAST ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ autORIZOVANÝ ARCHITECT PRO OBLAST ARCHITECTURY PRAŽSKÁ 1743/44 68902 ZNOJMO 2 IČO: 252222011 DIČ: 143/2018/S www.archpolacek.cz</p>	
<p><b>ÚZEMNÍ PLÁN PRAČE</b> Schvalující správní orgán: Zastupitelstvo obce Práče Pořizovatel: MěÚ Znojmo, odbor územního plánování a strategického rozvoje oddělení územního plánování Projektant: Ing. arch. Jaroslav Poláček, Pražská 1743/44, 689 02 Znojmo 2</p>	
Kraj: Jihomoravský	Datum: 06/2019

Projektant:	Ing. arch. Ivona Poláčková, Pražská 1743/44, 689 02 Znojmo	Razisko:	
Autorizovaná osoba:			
Jméno a Příjmení:	Ing. arch. Jaroslav Poláček		
Autorizace:	autORIZOVANÝ ARCHITECT PRO OBLAST ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ČKA 03 253		
Podpis:			