

Územní plán Volenice

Legenda ploch s rozdílným způsobem využití

BV	BYDLENÍ v rodinných domech
BV	BYDLENÍ v rodinných domech - venkovská
OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ veřejná infrastruktura
OM	OBČANSKÉ VYBAVENÍ komerční zařízení malá a střední
OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ tělovýchovná a sportovní zařízení
OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ hřbitovy
SV	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ venkovská
SK	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ komerční
RK	REKREACE na plochách přírodních
RK	REKREACE se specifickým využitím (kynologie)
DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA silniční DS ₁ - nezávěsné komunikace
DZ	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA železniční
TI	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA inženýrská síť
VZ	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ zemědělská výroba
VD	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ drobná a řemeslná výroba
VK	VÝROBA A SKLADOVÁNÍ skladování
PV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
ZV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ veřejná zeleň
ZS	ZELEN soukromá a vyhrazená
ZO	ZELEN ochranná a izolační
W	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
NZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ NZ ₁ - erozně ohrožené NZ ₂ - trvalé travní porosty
NL	PLOCHY LEŠNÍ
NP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
NS	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ NS ₁ - zemědělská funkce

Legenda

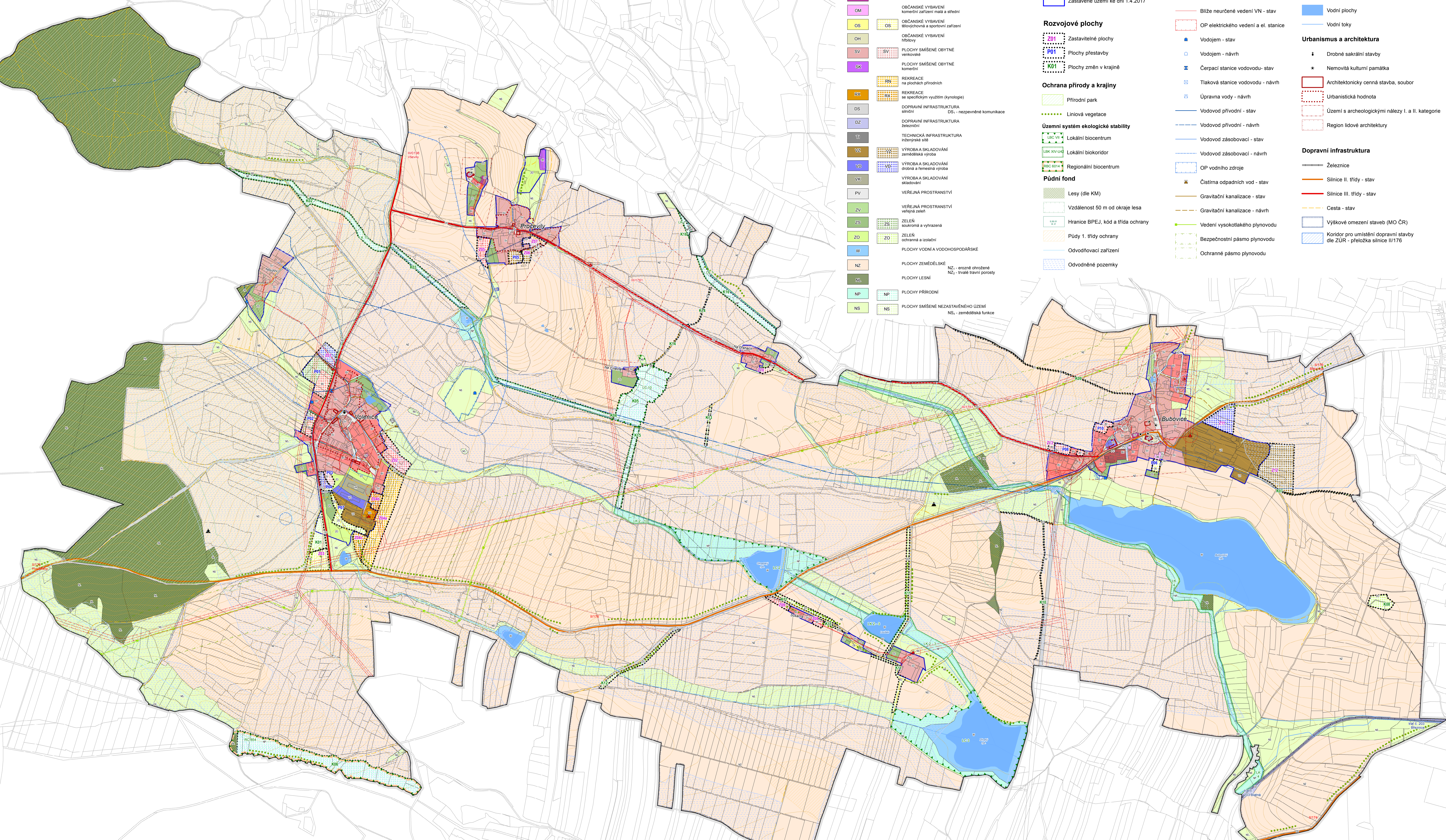
—	Vymezení řešeného území
—	Vrstevnice
—	Zastavěné území ke dni 1.4.2017
Z01	Zastavitelné plochy
P01	Plochy přestavby
K01	Plochy změn v krajině
—	Ochrana přírody a krajiny
—	Přírodní park
—	Liniová vegetace
—	Územní systém ekologické stability
—	Lokální biocentrum
—	Lokální biokoridor
—	Regionální biocentrum
—	Půdní fond
—	Lesy (dle KM)
—	Vzdálenost 50 m od okraje lesa
—	Hranice BPEJ, kód a třída ochrany
—	Půdy 1. třídy ochrany
—	Odvodňovací zařízení
—	Odvodněné pozemky

Technická infrastruktura

●	Vodní zdroje
▲	Elektrická stanice 22 kV
—	Bližší neurčené vedení VN - stav
—	OP elektrického vedení a el. stanice
●	Vodojem - stav
○	Vodojem - návrh
⊗	Čerpací stanice vodovodu - stav
⊗	Čerpací stanice vodovodu - návrh
—	Úpravna vody - návrh
—	Vodovod přírodní - stav
—	Vodovod přírodní - návrh
—	Vodovod zásobovací - stav
—	Vodovod zásobovací - návrh
—	OP vodního zdroje
▲	Čistírna odpadních vod - stav
—	Gravitační kanalizace - stav
—	Gravitační kanalizace - návrh
—	Vedení vysokotlakého plynovodu
—	Bezpečnostní pásmo plynovodu
—	Ochranné pásmo plynovodu

Geologie a horninové prostředí

▲	Staré ekologické zátěže
—	Vodní režim
—	Vodní plochy
—	Vodní toky
—	Urbanismus a architektura
+	Drobné sakrální stavby
*	Nemovitá kulturní památka
—	Architektonicky cenná stavba, soubor
—	Urbanistická hodnota
—	Území s archeologickými nálezky I. a II. kategorie
—	Region lidové architektury
—	Dopravní infrastruktura
—	Železnice
—	Silnice II. třídy - stav
—	Silnice III. třídy - stav
—	Cesta - stav
—	Výškové omezení staveb (MO ČR)
—	Koridor pro umístění dopravní stavby dle ZÚR - přelozka silnice II/176



Územní plán Volenice

byl zpracován v souladu s zprávkou Ministerstva pro místní rozvoj z národního programu „Podpora územně plánovací činnosti obcí“, podprogram 1170010 „Podpora územně plánovací dokumentace obcí“



MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ ČR

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

oprávněný orgán: MěÚ Volenice	Zastupitelstvo obce Volenice usnesením č. ze dne	razítko, podpis:
datum nabytí účinnosti: 10.2018	oprávněná úřední osoba: Bc. Věroslav Váňa, vedoucí odd. územního plánování, MěÚ Příbram	

ÚZEMNÍ PLÁN VOLENICE

Projednatel: Ing. arch. Miroslav Šabala	Poradce: Ing. arch. Miroslav Šabala	Obec: Obec Volenice
Stavba: Územní plán	Objekt: Územní plán	Objekt: Územní plán
Adresa: 150 00 Příbram 5	Objekt: Územní plán	Objekt: Územní plán
Projednatel: Ing. arch. Miroslav Šabala	Objekt: Územní plán	Objekt: Územní plán
ÚZEMNÍ PLÁN VOLENICE	Datum: 10.2018	Stránka: 1
Formát: A0	Číslo výkresu: 4	
Měřítko: 1:5 000		
KOORDINAČNÍ VÝKRES		