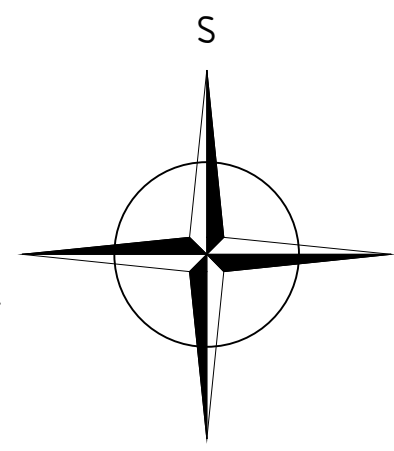


# Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací

## 1 : 5 000

# ÚZEMNÍ PLÁN VESCE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1



### Legenda

Plochy a koridory s možností vyvlastnění i uplatnění předkupního práva

#### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY

- VPdt** dopravní a technická infrastruktura, kód a číslo plochy/koridoru
- VPt** technická infrastruktura, kód a číslo plochy

#### VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ

- VPu** opatření k založení prvku ÚSES, kód a číslo plochy/koridoru

Plochy a koridory pouze s možností vyvlastnění (zřízení věc, břemene)

- VI** technická infrastruktura, kód a číslo koridoru

Plochy a koridory pouze s možností uplatnění předkupního práva

- Pp1** veřejná prostranství, kód a číslo plochy

#### VÝZNAM KÓDOVÁNÍ

- V - možnost Vyvlastnění
- P - možnost uplatnění Předkupního práva
- d - plochy a koridory pro veř. Dopravní infrastrukturu
- t - plochy a koridory pro veř. Technickou infrastrukturu
- p - plochy pro Veřejná Prostranství
- u - plochy a koridory pro založení prvku ÚSES

#### Hranice územních jednotek

- hranice katastrálního území
- ..... hranice řešeného území
- ▭ hranice zastavěného území ke dni 10.8.2022

#### Doplňující údaje

- hranice parcel KN (DKM)
- kresba - doplněná

#### PŘEHLED VPS, VPO A PLOCH PRO ASANACI

**VPS veřejných prostranství**  
 Pp 1 - plocha veřejného prostranství - veř. zeleně  
 Pp 2 - plocha veřejného prostranství - veř. zeleně  
 Pp 3 - plocha veřejného prostranství  
 Pp 4 - plocha veřejného prostranství  
 Pp 5 - plocha veřejného prostranství

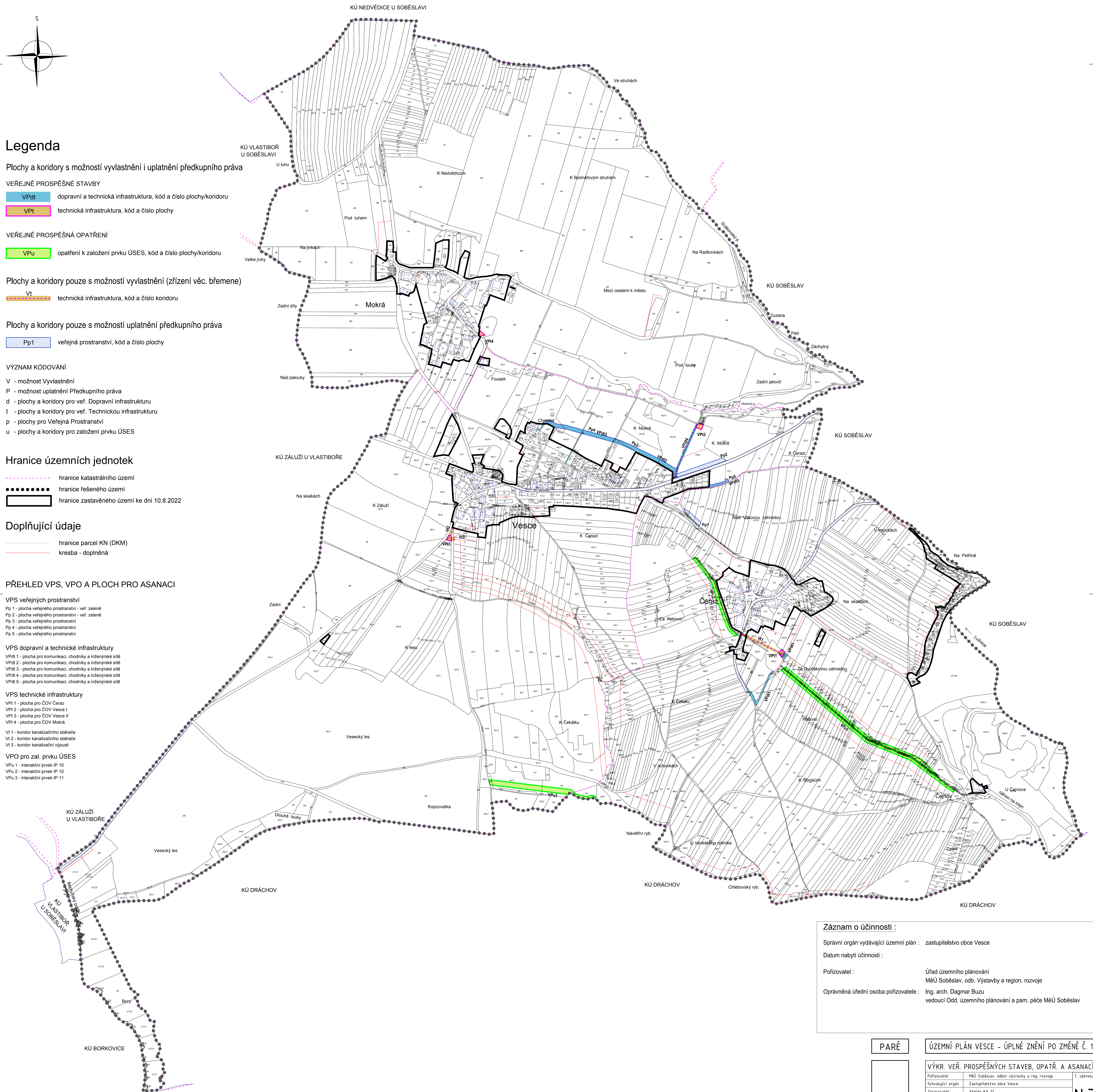
**VPS dopravní a technické infrastruktury**  
 VPdt 1 - plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě  
 VPdt 2 - plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě  
 VPdt 3 - plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě  
 VPdt 4 - plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě  
 VPdt 5 - plocha pro komunikaci, chodníky a inženýrské sítě

#### VPS technické infrastruktury

VPt 1 - plocha pro ČOV Čeraz  
 VPt 2 - plocha pro ČOV Vesce I  
 VPt 3 - plocha pro ČOV Vesce II  
 VPt 4 - plocha pro ČOV Mokrá  
 Vt 1 - koridor kanalizačního sběrače  
 Vt 2 - koridor kanalizačního sběrače  
 Vt 3 - koridor kanalizačního výpusti

#### VPO pro zal. prvku ÚSES

VPu 1 - interakční prvek IP 10  
 VPu 2 - interakční prvek IP 10  
 VPu 3 - interakční prvek IP 11



**Záznam o účinnosti :**  
 Správní orgán vydávající územní plán : zastupitelstvo obce Vesce  
 Datum nabytí účinnosti :  
 Pořizovatel : Úřad územního plánování  
 MěÚ Soběslav, odb. Výstavby a region. rozvoje  
 Oprávněná úřední osoba pořizovatele : Ing. arch. Dagmar Buzu  
 vedoucí Odd. územního plánování a pam. péče MěÚ Soběslav

PARÉ  
 ÚZEMNÍ PLÁN VESCE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

VÝKR. VEŘ. PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘ. A ASANACÍ		
Pořizovatel	MěÚ Soběslav, odbor výstavby a reg. rozvoje	č. výkresu
Schvalující orgán	Zastupitelstvo obce Vesce	<b>N.3</b>
Zpracovatel	Atelier KA 21	
Zodpov. projektant	Ing. arch. Alena Kalinová, ČKA 02 517	
Projektant	Ing. arch. Jan Kalíš	
Datum	Lистопад 2023	M 1 : 5 000