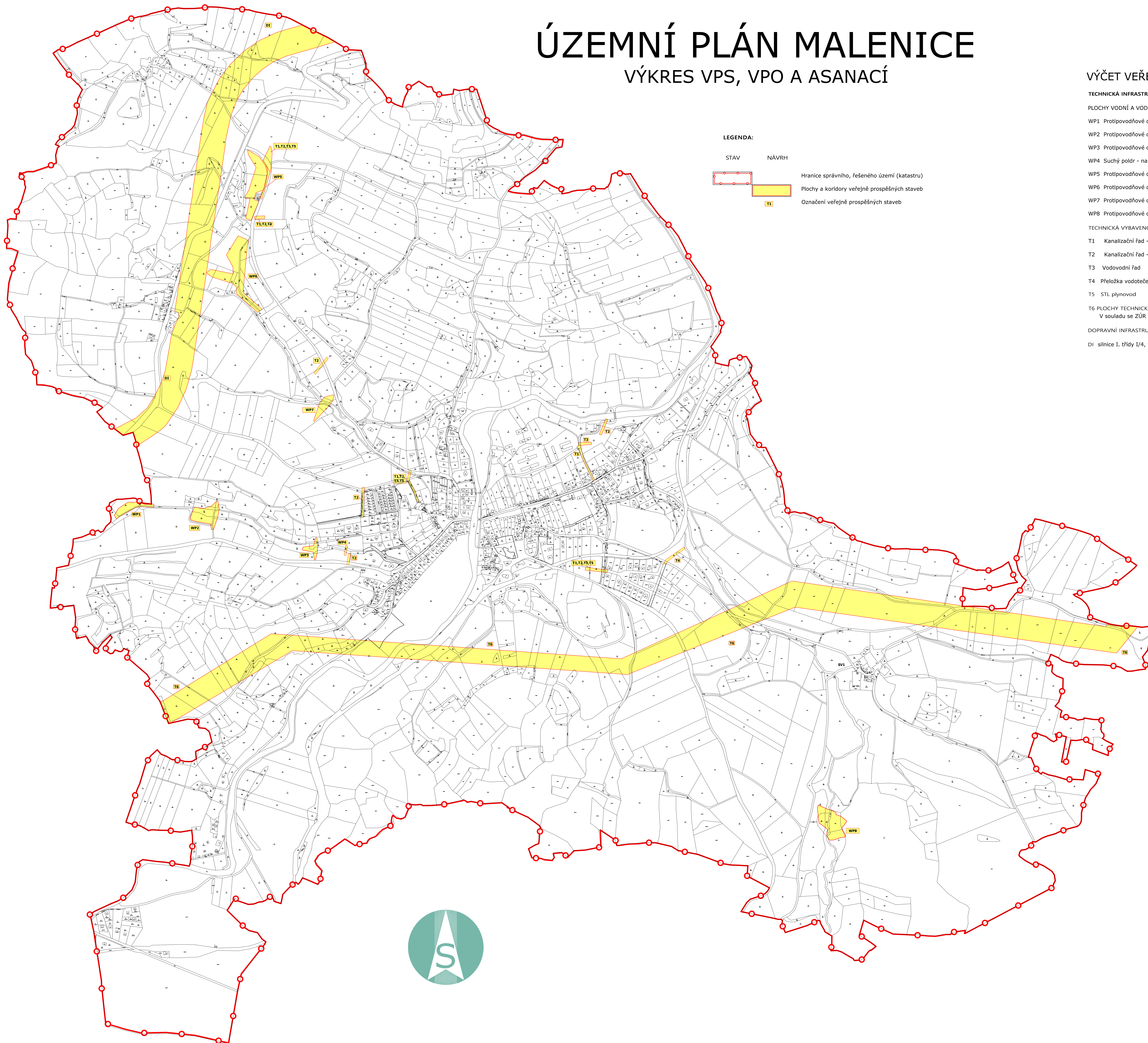


# ÚZEMNÍ PLÁN MALENICE

## VÝKRES VPS, VPO A ASANACÍ



### VÝČET VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

##### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

- WP1 Protipovodňové opatření, revitalizace toku - na přítoku Volyňky od Lčovic
- WP2 Protipovodňové opatření, retenční nádrž se stálou hladinou - na přítoku Volyňky od Lčovic
- WP3 Protipovodňové opatření, retenční nádrž se stálou hladinou - na přítoku Volyňky od Lčovic
- WP4 Suchý poldr - na přítoku Volyňky od Lčovic
- WP5 Protipovodňové opatření, revitalizace toku - na přítoku Volyňky od Zlešic
- WP6 Protipovodňové opatření, revitalizace toku - na přítoku Volyňky od Zlešic
- WP7 Protipovodňové opatření, retenční nádrž se stálou hladinou - na přítoku Volyňky od Zlešic
- WP8 Protipovodňové opatření, retenční nádrž se stálou hladinou - na Radhostickém potoce

##### TECHNICKÁ VYBAVENOST

- T1 Kanalizační řad - kanalizace splašková
- T2 Kanalizační řad - kanalizace dešťová
- T3 Vodovodní řad
- T4 Přeložka vodoteče, trubní vodoteč, dešťová kanalizace, propustky
- T5 STL plynovod

##### T6 PLOCHY TECHNICKÉ VYBAVENOSTI

V souladu se ZÚR v platném znění koridor VVN, Ee39 110 kV Strakonice Vimperk

##### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

D1 silnice I. třídy I/4, včetně ochranného pásma, koridor silnice 5/4 dle ZÚR JČ kraje v platném znění

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI			
Úplné znění po změně č. 1 bylo vydáno: Zastupitelstvem obce Malenice			
Úplné znění po změně č. 1 nabylo účinnosti dne:			
Příjizovatel: Bc. Jana Hudáková			
Úřední osoba příjizovatele:			
Zakázka	<b>ÚZEMNÍ PLÁN MALENICE</b>		Rozložení zpracovatele
Obsah	VÝKRES VPS, VPO A ASANACÍ		
Měřítko	1 : 5 000		
Datum vyhotovení	LEDEN 2020		
architektonický atelier <b>STĚPÁN</b>	Hlavní projektant	Ing. arch. Václav Stěpán	Podpis
	Zodp. projektant	Ing. arch. Václav Stěpán	
	Kreslí	Stěpán Klečka	Číslo výkresu
	Číslo paré		Číslo paré
Číslo výkresu	10276661 / CZ 430908117	<b>3.1</b>	
Telefon	387718439, 387718450		