

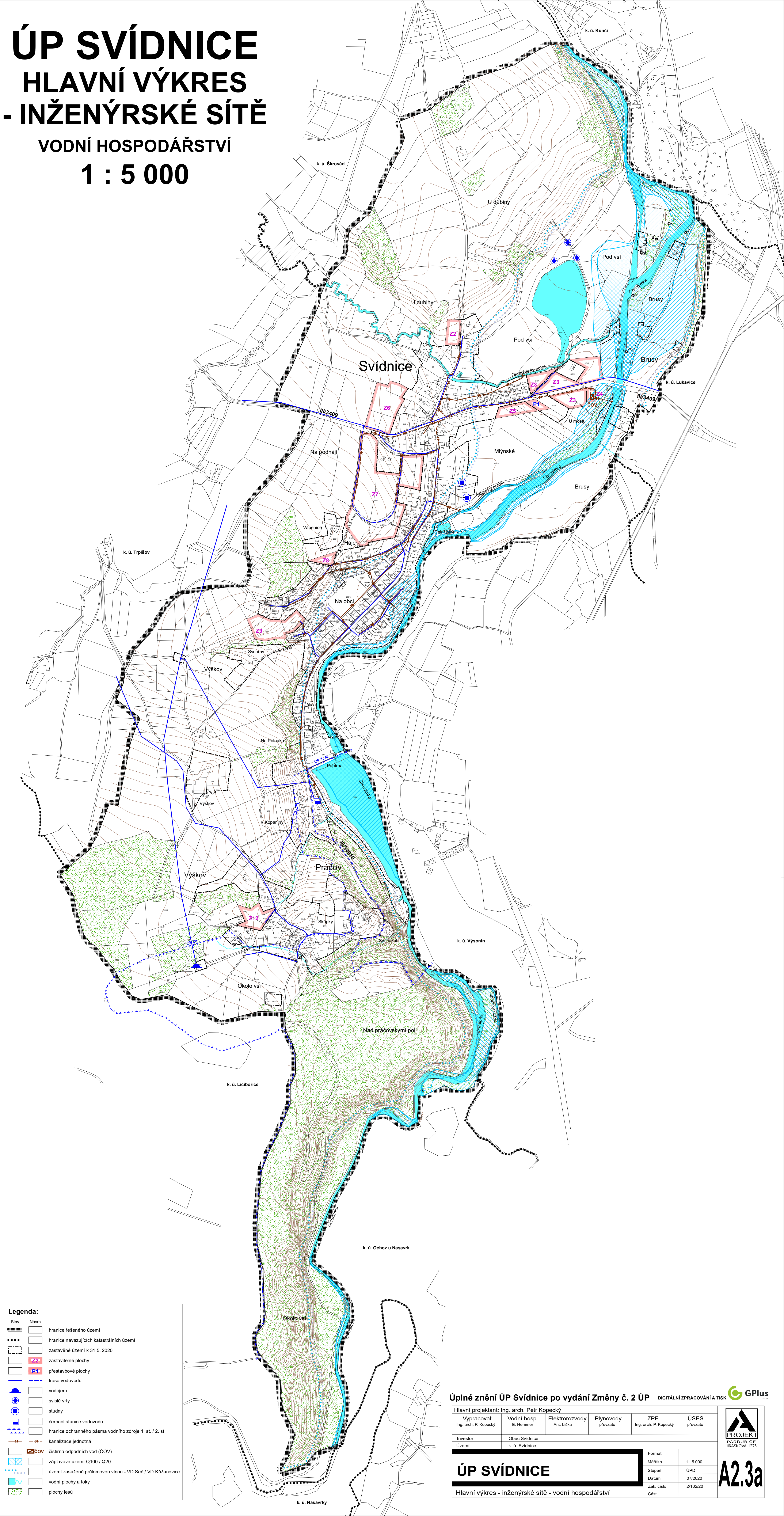
ÚP SVÍDNICE

HLAVNÍ VÝKRES

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000



Legenda:

- | | |
|------|---|
| Stav | Návrh |
| | hranice řešeného území |
| | hranice navazujících katastrálních území |
| | zastavěné území k 31.5. 2020 |
| | zastavitelné plochy |
| | přestavbové plochy |
| | trasa vodovodu |
| | vodojem |
| | svislé vrty |
| | studny |
| | čerpací stanice vodovodu |
| | hranice ochranného pásma vodního zdroje 1. st. / 2. st. |
| | kanalizace jednotná |
| | čistírna odpadních vod (ČOV) |
| | záplavové území Q100 / Q20 |
| | území zasažené průlomovou vinou - VD Seč / VD Křižanovice |
| | vodní plochy a toky |
| | plochy lesů |

Úplné znění ÚP Svídnice po vydání Změny č. 2 ÚP

Hlavní projektant:	Ing. arch. Petr Kopecký				
Vypracoval:	Vodní hosp.	Elektroinž. P. Kopecký	Plynovody	ZPF	ÚSES
Ing. arch. P. Kopecký	E. Hemmer	Ant. Liška	převzato	Ing. arch. P. Kopecký	převzato
Investor	Obec Svídnice				
Území	k. ú. Svídnice				

ÚP SVÍDNICE

Hlavní výkres - inženýrské sítě - vodní hospodářství

Formát	
Měřítko	1 : 5 000
Stupeň	ÚPD
Datum	07/2020
Zak. číslo	2/162/20
Část	

DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ A TISK

GPIus



A2.3a