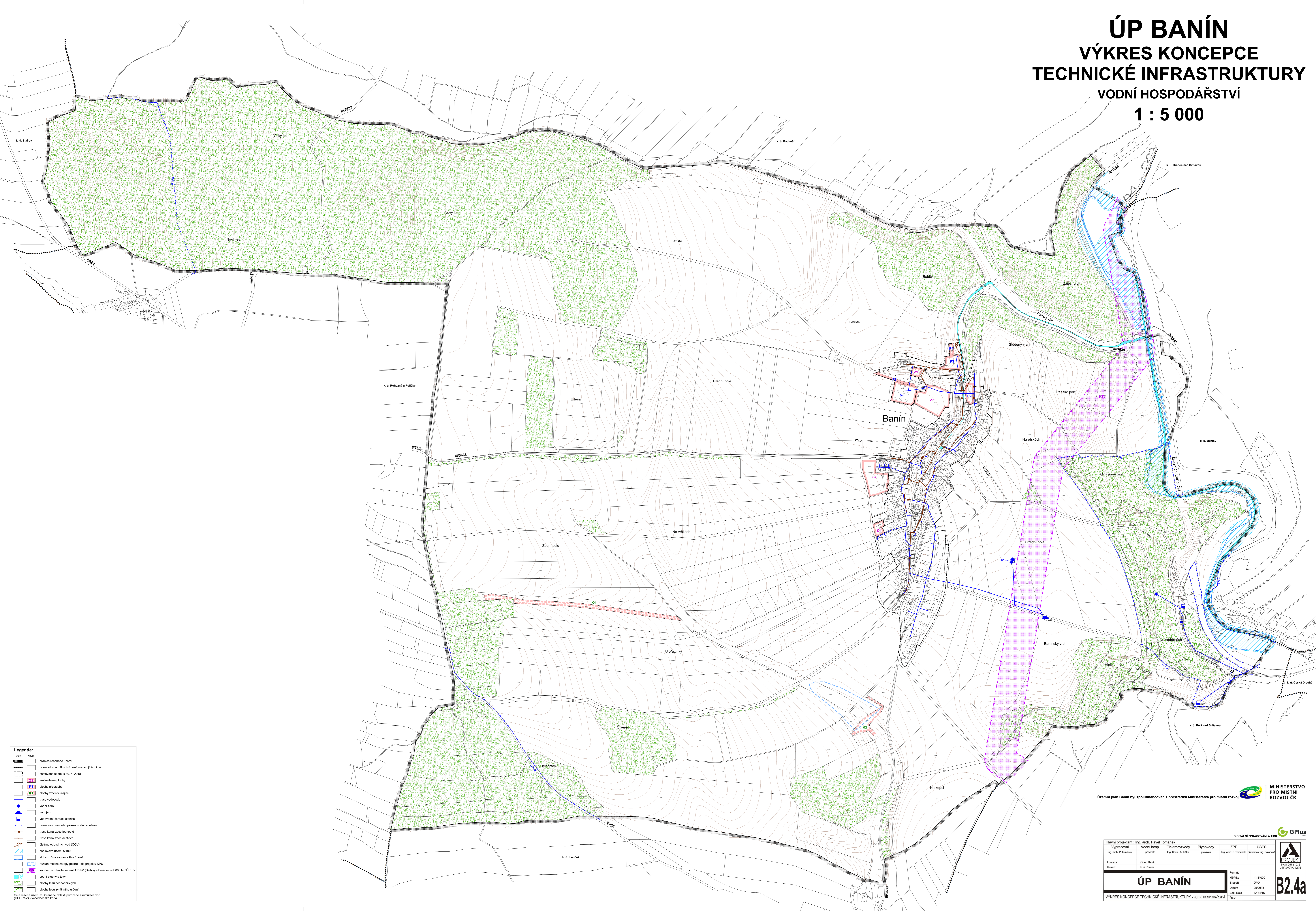


ÚP BANÍN
VÝKRES KONCEPCE
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
1 : 5 000



Legenda:

--- hranice katastrálních území, navazujících k. ú.
--- hranice katastrálních území, navazujících k. ú.
--- zastavěné plochy
--- plochy přestavby
--- plochy změn v krajině
--- trasy vodovodu
--- vodní zdroj
--- vodáren
--- vodozemní čerpací stanice
--- hranice ochranného pásma vodního zdroje
--- trasy kanalizace
--- trasy kanalizace dešťové
--- částmi odpadních vod (ČOV)
--- záplavové území Q100
--- aktivity zóna záplavového území
--- rozsaah možného záplavy podtlaku - die projektu KFU
--- kordon pro dvojitě vedení 110 kV (Svitavy - Brněnec) - E08 die ZÚR Pk
--- vodní plochy a toky
--- plochy lesů hospodářských
--- plochy lesů přírodních
--- Celá federální území v Chráněné oblasti přírodních akumulací vod (CHOPAV) Východočeská křída.

Územní plán Banín byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR

Hlavní projektant: Ing. arch. Pavel Tománek		Výpracoval: Vodní hosp.		Elektroinženýring		Plynovody		ZPF		ÚSES	
Ing. arch. P. Tománek		převzal		Ing. Kocík / A. Látka		převzal		Ing. arch. P. Tománek		převzal / Ing. Balaš	
Investor		Obec Banín									
Území		k. ú. Banín									

ÚP BANÍN		Formát		1:5 000	
		Měřítko		ÚP	
		Datum		05/2018	
		Zak. číslo		1/144/16	
		Číslo			

VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ A TISK

GPlus

PROJEKT

PAROBUDICE

PROJEKT 1275

B2.4a