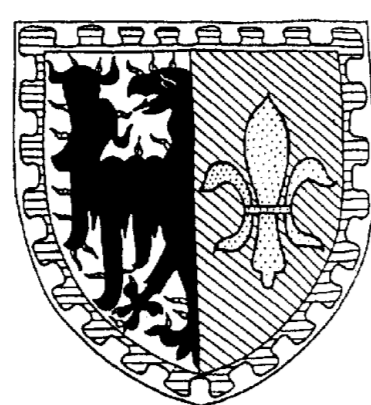
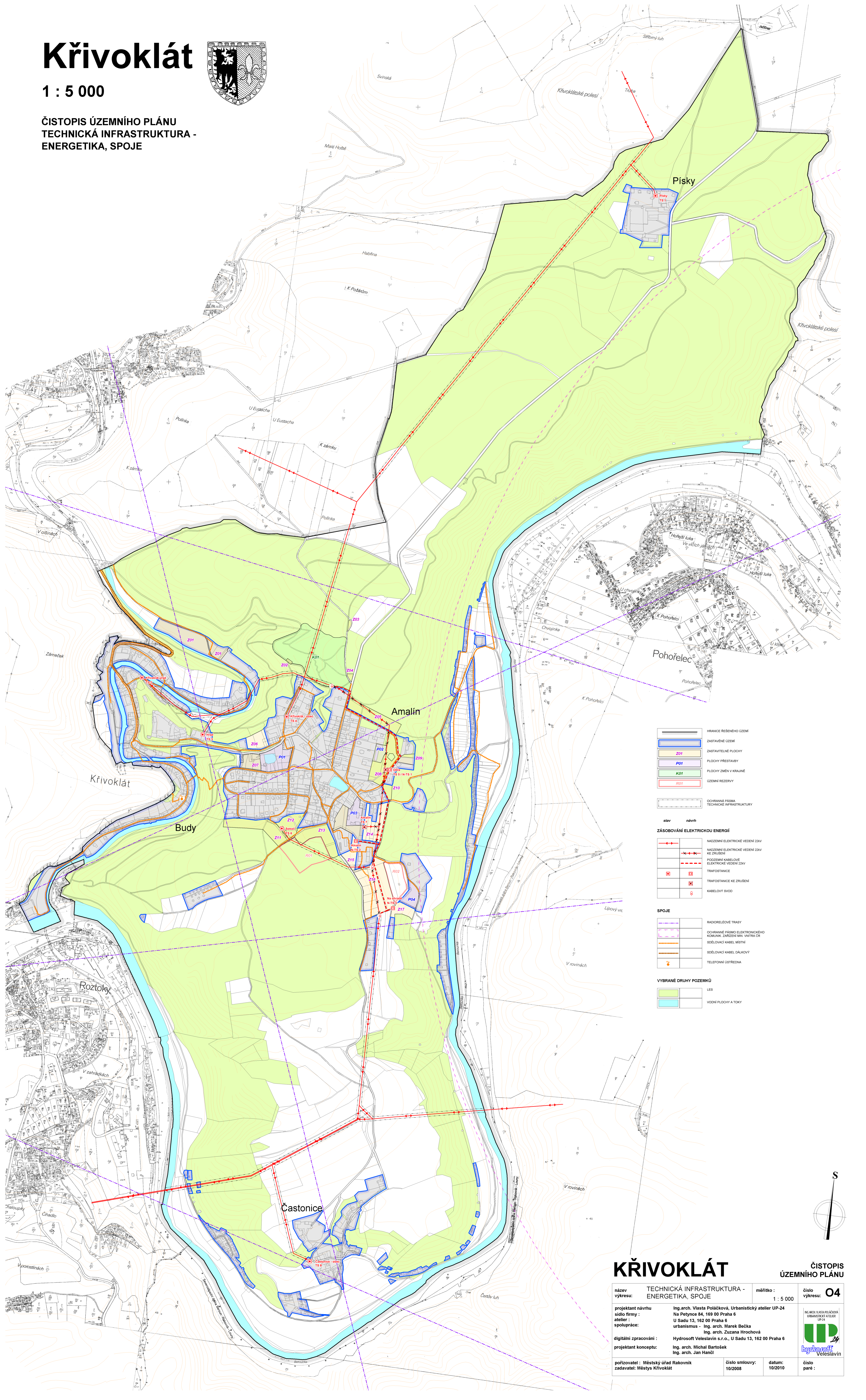


Křivoklát

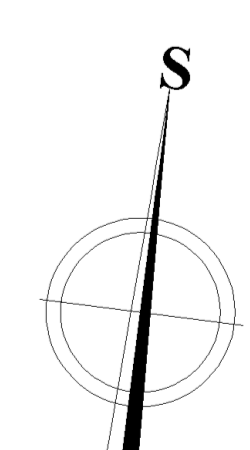
1 : 5 000



ČISTOPIS ÚZEMNÍHO PLÁNU
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA -
ENERGETIKA, SPOJE



	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ZMĚNY KRÁJINĚ
	ÚZEMNÍ REZERVY
	OCHRANNÁ PÁSMA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
stav návrh	
ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	
	NAZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22KV
	NAZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22KV KE ZRUŠENÍ
	PODZEMNÍ KABELOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 22KV
	TRAFOSTANICE
	TRAFOSTANICE KE ZRUŠENÍ
	KABELOVÝ SVOD
SPOJE	
	RADIORELÉOVÉ TRASY
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRONICKÉHO KODRINK. ZAŘÍZENÍ MNI. VNITRA ČR
	SČEĽOVACÍ KABEL MÍSTNÍ
	SČEĽOVACÍ KABEL DÁLKOVÝ
	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
VYBRANÉ DRUHY POZEMKŮ	
	LES
	VODŇE PLOCHY A TOKY



KŘIVOKLÁT

ČISTOPIS
ÚZEMNÍHO PLÁNU

název výkresu: TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, SPOJE	mřítko: 1 : 5 000	číslo výkresu: 04
projektant návrhu: Ing.arch. Vlasta Pošáková, Urbanistický atelier UP-24	ING.ARCH. VLASTA POŠÁKOVÁ URBANISTICKÝ ATELIER UP-24	
sídlo firmy: Na Petynce 84, 169 00 Praha 6	ING.ARCH. MAROK BEČKA URBANISMUS - ING. ARCH. ZUZANA HROCHOVÁ	
atelier: U Sadu 13, 162 00 Praha 6	ING.ARCH. MICHAEL BARTOŠEK HYDROSOFT VELESLAVÍN S.R.O., U SADU 13, 162 00 PRAHA 6	
spolupráce: Ing. arch. Marek Bečka	ING. ARCH. JAN HANČÍ	
digitální zpracování: Hydrossoft Veveslavin s.r.o., U Sadu 13, 162 00 Praha 6	POŘIZOVATEL: Městský úřad Rakovník	
projektant konceptu: Ing. arch. Michal Bartošek	číslo smlouvy: 10/2008	datum: 10/2010
Ing. arch. Jan Hančí	číslo paré:	
zadavatel: Městys Křivoklát		