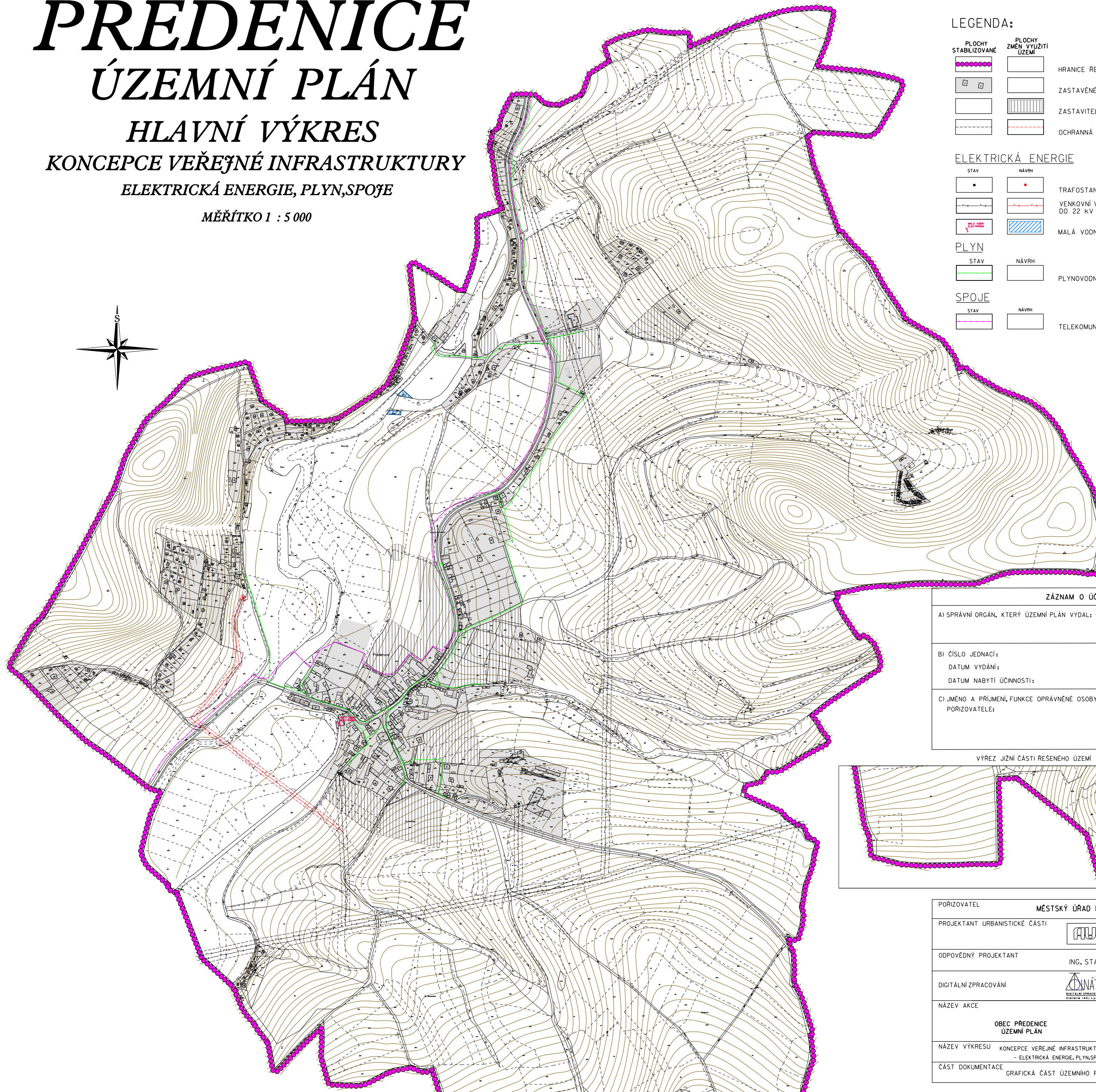
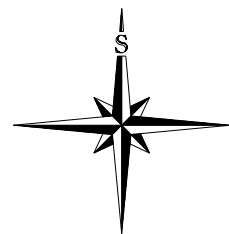


# PŘEDENICE

## ÚZEMNÍ PLÁN

HLAVNÍ VÝKRES  
KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY  
ELEKTRICKÁ ENERGIE, PLYN, SPOJE

MĚŘÍTKO 1 : 5 000



### LEGENDA:

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
		HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		OCHRANNÁ PÁSMA

### ELEKTRICKÁ ENERGIE

STAV	NÁVRH	
		TRAFOSTANICE (OP 7m)
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE DO 22 kV (STAV OP 10m, NÁVRH 7m)
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA

### PLYN

STAV	NÁVRH	
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL

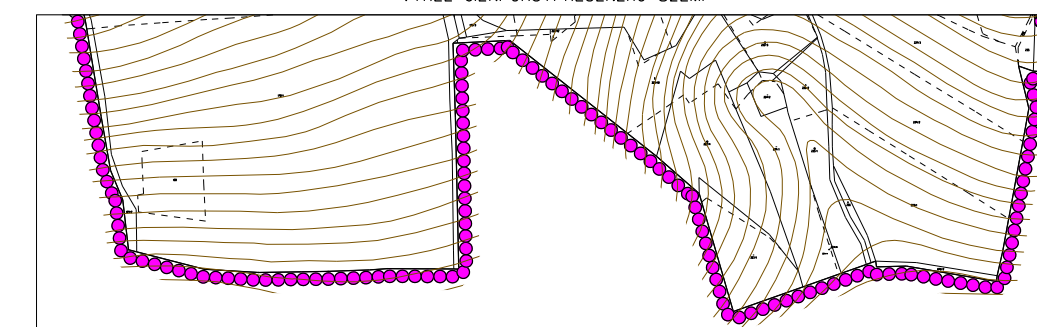
### SPOJE

STAV	NÁVRH	
		TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

A) SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL:
B) ČÍSLO JEDNACÍ: DATUM VYDÁNÍ: DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI:
C) JMÉNO A PRÍJMENÍ, FUNKCE OPRAVNĚNÉ OSOBY POŘIZOVATELE:
RAZÍTKO A PODPIS

### VÝŘEZ JIŽNÍ ČÁSTI REŠENÉHO ÚZEMÍ



POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘESTICE	
PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI		AGROURBANISTICKÝ ATELIER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV ZEMAN	
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ		
NÁZEV AKCE	ETAPA	10/2009
OBEC PŘEDENICE ÚZEMNÍ PLÁN	DATUM	1: 5 000
	MĚŘÍTKO	AD
	FORMÁT	
NÁZEV VÝKRESU	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRICKÁ ENERGIE, PLYN, SPOJE	ČÍSLO VÝKRESU: 6
ČÁST DOKUMENTACE	GRAFICKÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU	ČÍSLO PÁRE: