

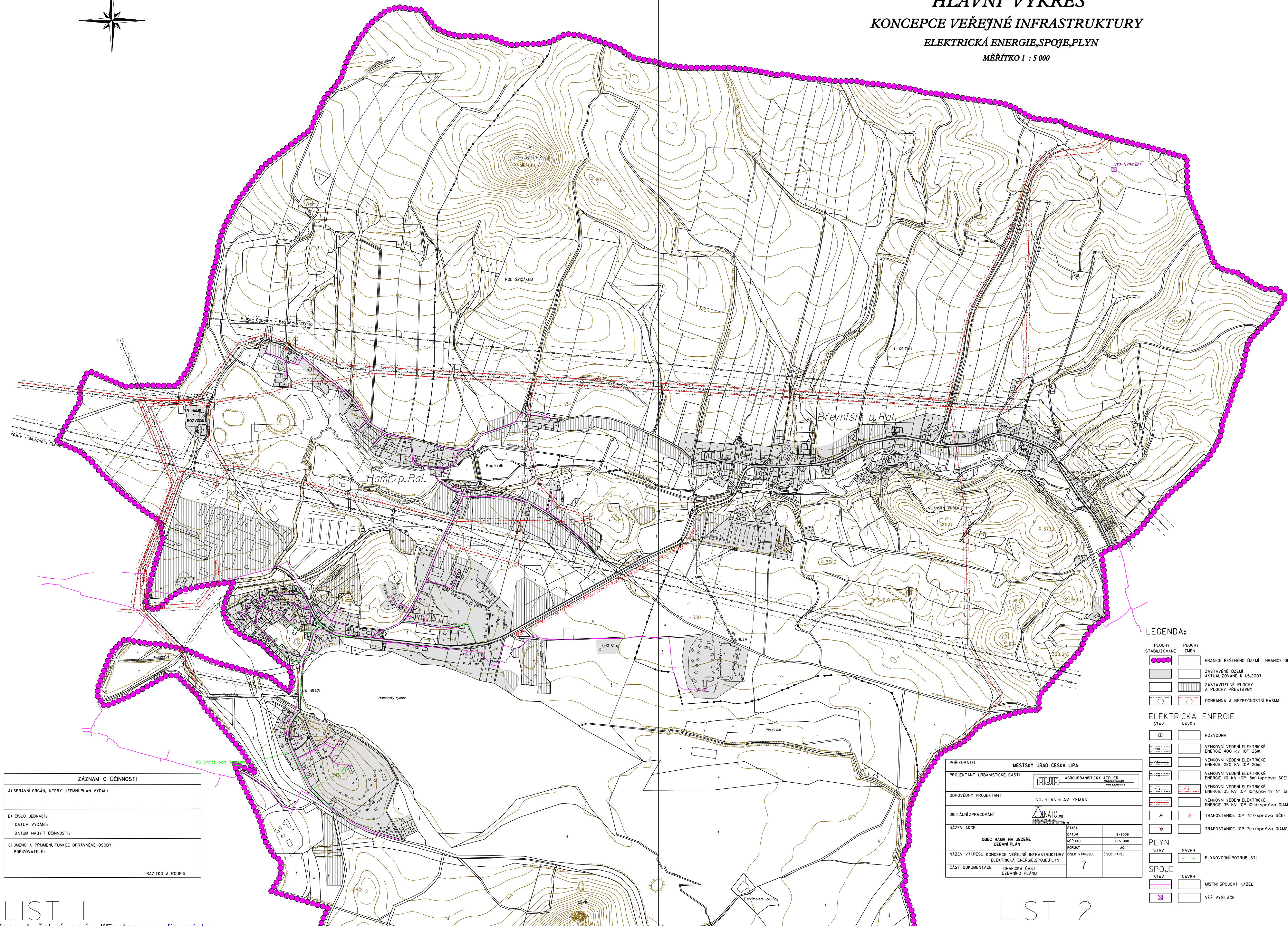
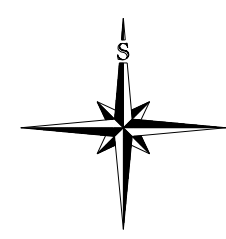
ÚZEMNÍ PLÁN HAMR NA JEZEŘE

HLAVNÍ VÝKRES

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

ELEKTRICKÁ ENERGIE, SPOJE, PLYN

MĚŘÍTKO 1 : 5 000



LEGENDA:

	PLOCHY STABILIZOVANÉ		PLOCHY ZMĚN		HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ AKTUALIZOVANÉ k 1.5.2007		ZASTAVITELNÉ PLOCHY A PLOCHY PŘESTAVBY		OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA
ELEKTRICKÁ ENERGIE					
STAV NÁVRH					
	ROZVODNA		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 400 kV (OP 5m) (správa SČE)		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 220 kV (OP 20m)
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 110 kV (OP 5m) (správa SČE)		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 35 kV (OP 10m) (správa SČE)		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 35 kV (OP 10m) (správa DIAMO)
	TRAFOSTANICE (OP 7m) (správa SČE)		TRAFOSTANICE (OP 7m) (správa DIAMO)		
PLYN					
STAV NÁVRH					
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL				
SPOJE					
STAV NÁVRH					
	MÍSTNÍ SPOJOVÝ KABEL		VEŽ VÝSLAČE		

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

A) SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚZEMNÍ PLÁN VYDAL:
B) ČÍSLO JEDNACÍ: DATUM VYDÁNÍ: DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI:
C) JMÉNO A PRŮJMEN, FUNKCE OPRAVNĚNÉ OSOBY PŮRIZOVATELE:
RAZÍTKO A PODPIS

POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ LIPA
PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI	AGROURBANISTICKÝ ATELIER
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV ZEMAN
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	DIGITÁLNO
NÁZEV AKCE	OBEC HAMR NA JEZEŘE ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV VÝKRESU KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRICKÁ ENERGIE, SPOJE, PLYN	ČÁST DOKUMENTACE
ETAPA	OSLO VÝKRESU
DATA	OSLO PARE:
MĚŘÍTKO	7
FORMÁT	