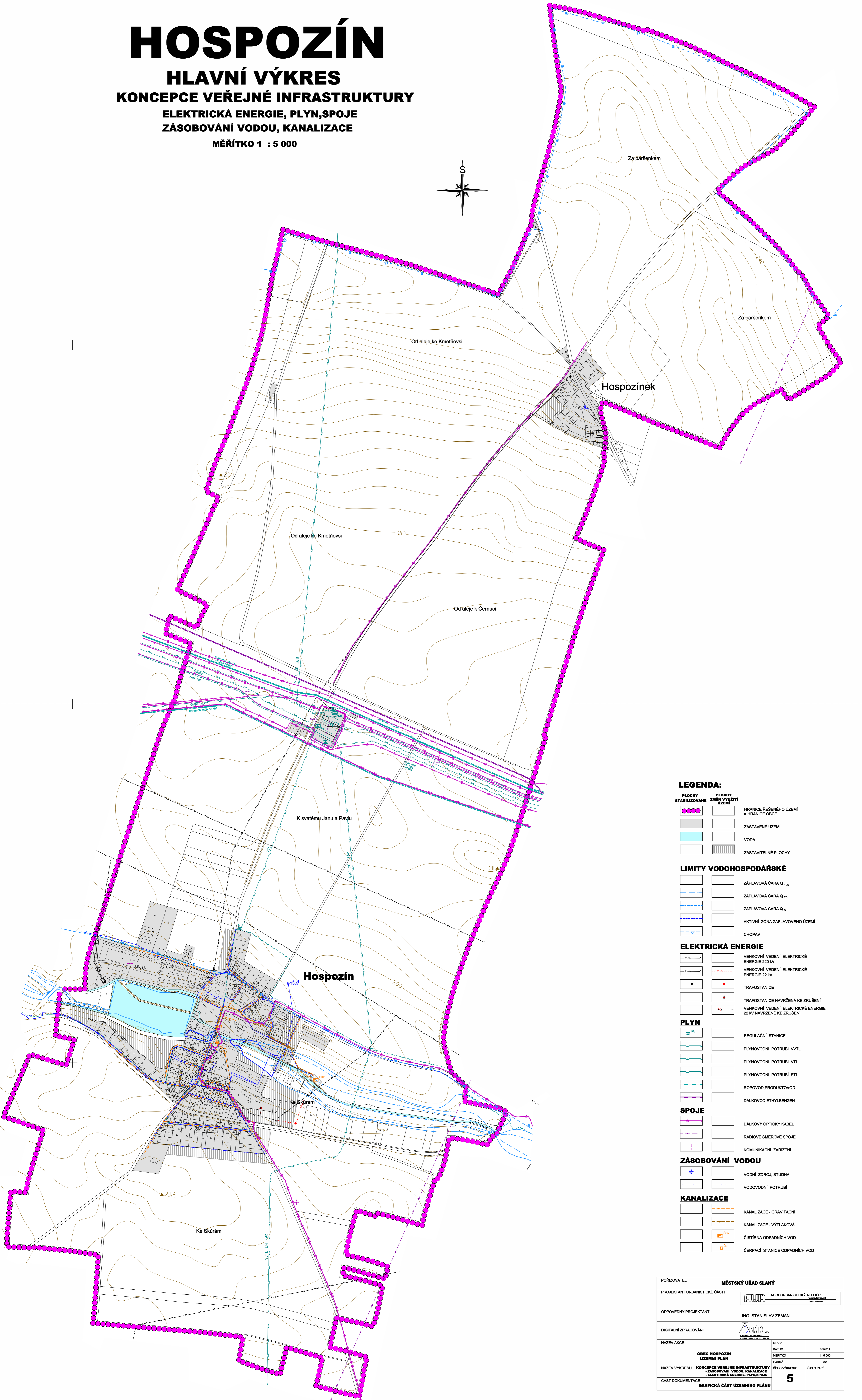
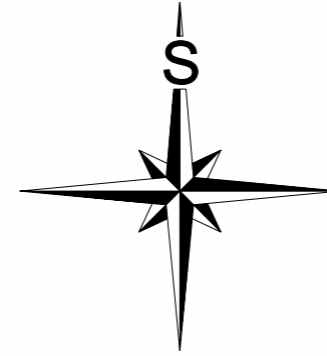


# HOSPOZÍN

## HLAVNÍ VÝKRES KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY ELEKTRICKÁ ENERGIE, PLYN, SPOJE ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, KANALIZACE MĚŘITKO 1 : 5 000



### LEGENDA:

PLOCHY STABILIZOVANÉ ÚZEMÍ	PLOCHY ZMĚN VYUŽITÍ ÚZEMÍ	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
		VODA
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY

### LIMITY VODOHOSPODÁRSKÉ

		ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q <sub>100</sub>
		ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q <sub>20</sub>
		ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q <sub>5</sub>
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		CHOPAV

### ELEKTRICKÁ ENERGIE

		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 220 kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
		TRAFOSTANICE
		TRAFOSTANICE NAVRŽENÁ KE ZRUŠENÍ
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV NAVRŽENÉ KE ZRUŠENÍ

### PLYN

		REGULAČNÍ STANICE
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VVTL
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
		ROPOVOD, PRODUKTOVOD
		DÁLKOVOD ETHYLBENZEN

### SPOJE

		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIOVÉ SMĚROVÉ SPOJE
		KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

### ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

		VODNÍ ZDROJ, STUDNA
		VODOVODNÍ POTRUBÍ

### KANALIZACE

		KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
		KANALIZACE - VÝTLAKOVÁ
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD

POŘIZOVATEL	<b>MĚSTSKÝ ÚŘAD SLANÝ</b>
PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI	AGROURBANISTICKÝ ATELÉR
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV ZEMAN
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ZEMNÁTO s.r.o.
NÁZEV AKCE	OBEC HOSPOZÍN ÚZEMNÍ PLÁN
NÁZEV VÝKRESU	KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, KANALIZACE - ELEKTRICKÁ ENERGIE, PLYN, SPOJE
ČÁST DOKUMENTACE	GRAFICKÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU
ETAPA	02/2011
DATA	1:5 000
MĚŘITKO	A0
FORMÁT	
ČÍSLO VÝKRESU	5
ČÍSLO PÁNE	