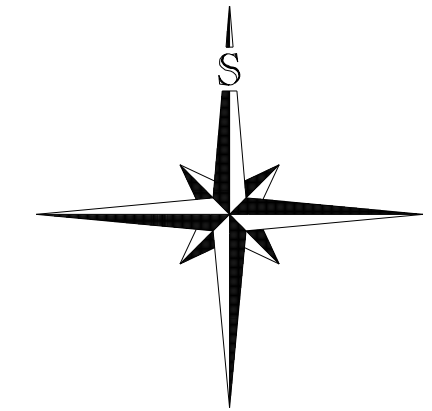


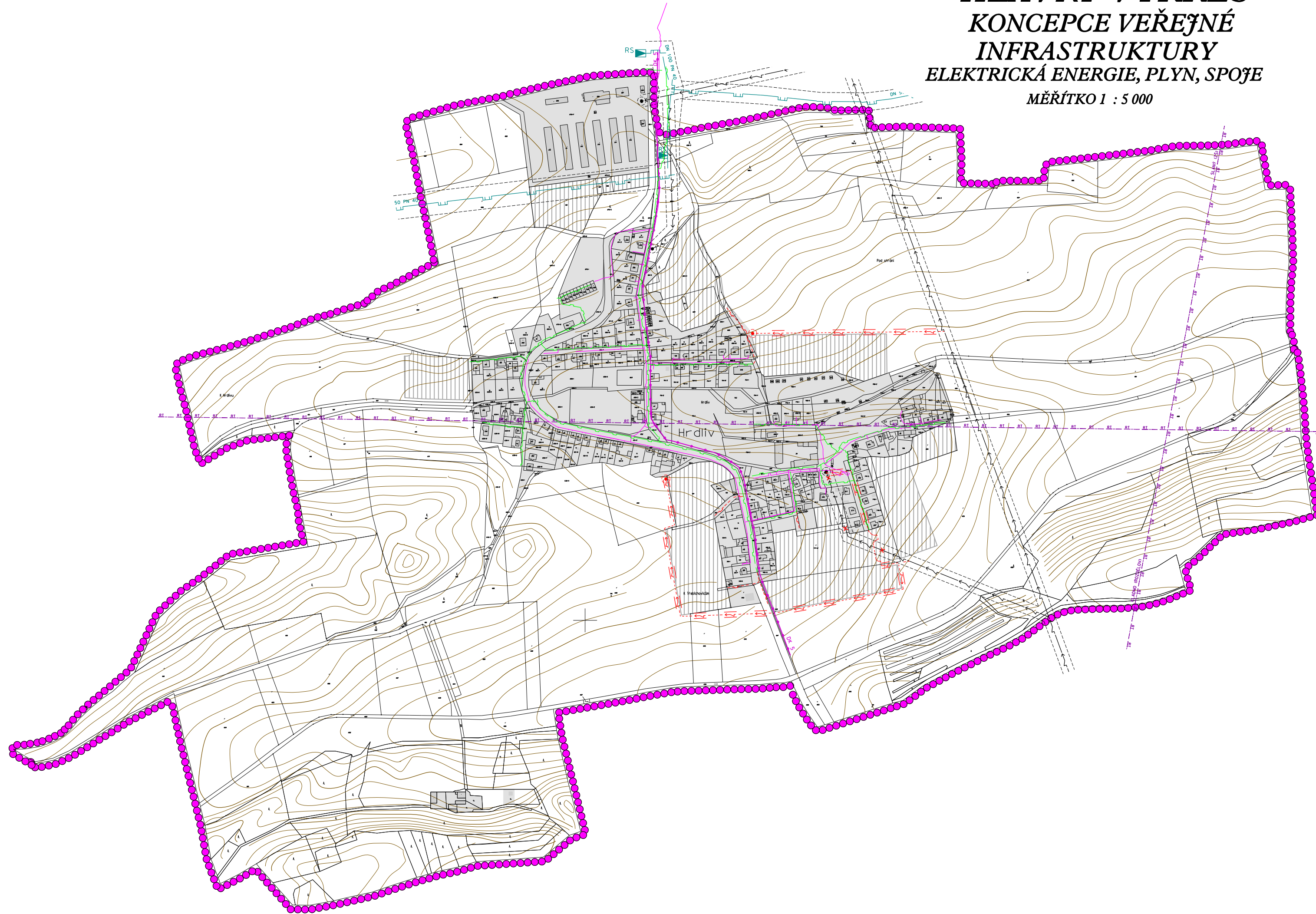
# HRDLÍV ÚZEMNÍ PLÁN

ETAPA: NÁVRH  
HLAVNÍ VÝKRES  
KONCEPCE VEŘEJNÉ  
INFRASTRUKTURY  
ELEKTRICKÁ ENERGIE, PLYN, SPOJE  
MĚŘITKO 1 : 5 000



LEGENDA:

<b>PLOCHY STABILIZOVANÉ</b>	<b>PLOCHY ZMĚN</b>	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO
<b>ELEKTRICKÁ ENERGIE</b>		
<b>STAV</b>	<b>NÁVRH</b>	
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE VN 22 kV (OP 10m, návrh 7m)
		TRAFOSTANICE (OP 7m)
		ZRUŠENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE 22 kV
<b>PLYN</b>		
<b>STAV</b>	<b>NÁVRH</b>	
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS)
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VTL (BP 15 - 20m)
		PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
<b>SPOJE</b>		
<b>STAV</b>	<b>NÁVRH</b>	
		VÝZNAMNÁ RADIORELEOVÁ TRASA
		DÁLKOVÝ TELEFONNÍ KABEL (DK)
		MÍSTNÍ TELEFONNÍ KABEL



PŮRIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD SLANÝ									
PROJEKTANT URBANISTICKÉ ČÁSTI	AGROURBANISTICKÝ ATELIER <small>PROJEKČNÍ PRACOVNĚ</small> <small>Práho 6, Šumbarova 8</small>									
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV ZEMAN									
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	ANÁTO .VOS <small>DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ</small> <small>STŘIŽNÁ 1467, LYNK MČL 284 22</small>									
NÁZEV AKCE	OBEC HRDLÍV ÚZEMNÍ PLÁN	<table border="1"> <tr> <td>ETAPA</td> <td>NÁVRH</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>02/2008</td> </tr> <tr> <td>MĚŘITKO</td> <td>1:5 000</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>A0</td> </tr> </table>	ETAPA	NÁVRH	DATUM	02/2008	MĚŘITKO	1:5 000	FORMÁT	A0
ETAPA	NÁVRH									
DATUM	02/2008									
MĚŘITKO	1:5 000									
FORMÁT	A0									
NÁZEV VÝKRESU KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRICKÁ ENERGIE, PLYN, SPOJE	ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARÉ:								
ČÁST DOKUMENTACE GRAFICKÁ ČÁST ÚZEMNÍHO PLÁNU	6									