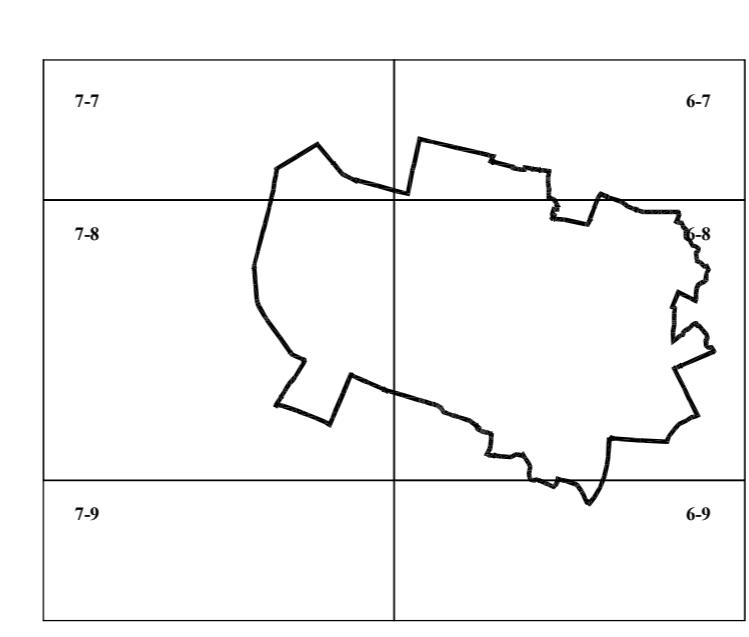


7-8      6-8  
7-9      6-9

### ENERGETIKA A RADIOKOMUNIKACE

			HRANICE ŘEŠEN. ÚZEMÍ, SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ, KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
			MAPA KN
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ k 30.4.2008
			HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH, PLOCH PŘESTAVBY
<b>ELEKTROVODY</b>			
			VŘCHNÍ VEDENÍ VN - 35 kV
			TRANSFORMAČNÍ STANICE
			VODNÍ ELEKTRÁRNA
			SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNA
<b>ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM</b>			
			VTL PLYNOVOD
			STL PLYNOVOD
			REGULÁČNÍ STANICE VTL-STL
<b>TELEKOMUNIKACE, RADIOKOMUNIKACE</b>			
			KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ T-Mobile Czech republic a.s.
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ, České radiokomunikace a.s.
			DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
<b>OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</b>			
			VTL PLYNOVOD - bezpečnostní pásmo
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN, TRANSFORMAČNÍ STANICE - ochranné pásmo
OCHRANNÁ PÁSMA DALŠÍCH VEDENÍ NEJSOU Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI ZAKRESLENA			



vedení projekt:	Ing. arch. Beřich Filip	
hlavní návrh projektů:	Ing. arch. Beřich Filip	
technologické řešení:	Ing. arch. Beřich Filip	
výkresy:	Ing. arch. František Tomáš	
úpravy:	Ing. arch. Beřich Filip Ing. Martina Kozdřelová	
objekt:	Obec Předměstí nad Labem	číslo projektu: 2. úprava, 05/11
datum:	3.1.2010	1/2010
poslední:	Městský úřad nad Labem	číslo listu: 1 z 1
<b>Územní plán</b> <b>Předměstí nad Labem</b>		<b>I.B.4.</b>
<b>ENERGETIKA A RADIOKOMUNIKACE</b>		