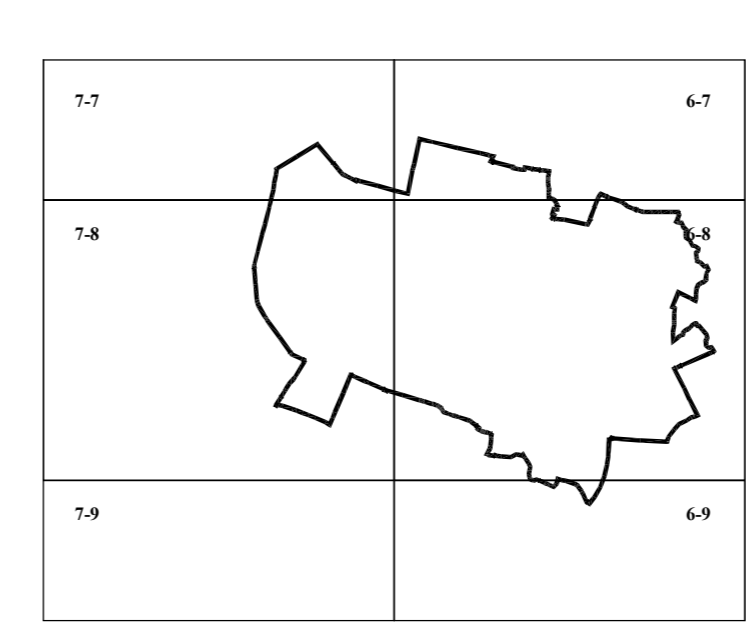


7-8 6-8
7-9 6-9

ENERGETIKA A RADIOKOMUNIKACE

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



vedení řešení:	Ing. arch. Beřich Fajta	
hlavní návrh řešení:	Ing. arch. Beřich Fajta	
zpracovatel řešení:	Ing. arch. Beřich Fajta	
výkresy:	Ing. arch. František Tománek Ing. arch. Beřich Fajta Ing. Martina Kozdřelová	
objednatel:	Obec Předměstí nad Labem	J.P.R.A.T. 2. zprávoj. úřad. S.A.T.V. 4/2010 S.T.U.P.E. Z.A.R.A.Z.A.S. S.P.A.O.P.A. M.É.R.I.A.O. 1 : 5.000
Územní plán Předměstí nad Labem		I.B.4.
Název čísla: ENERGETIKA A RADIOKOMUNIKACE		