

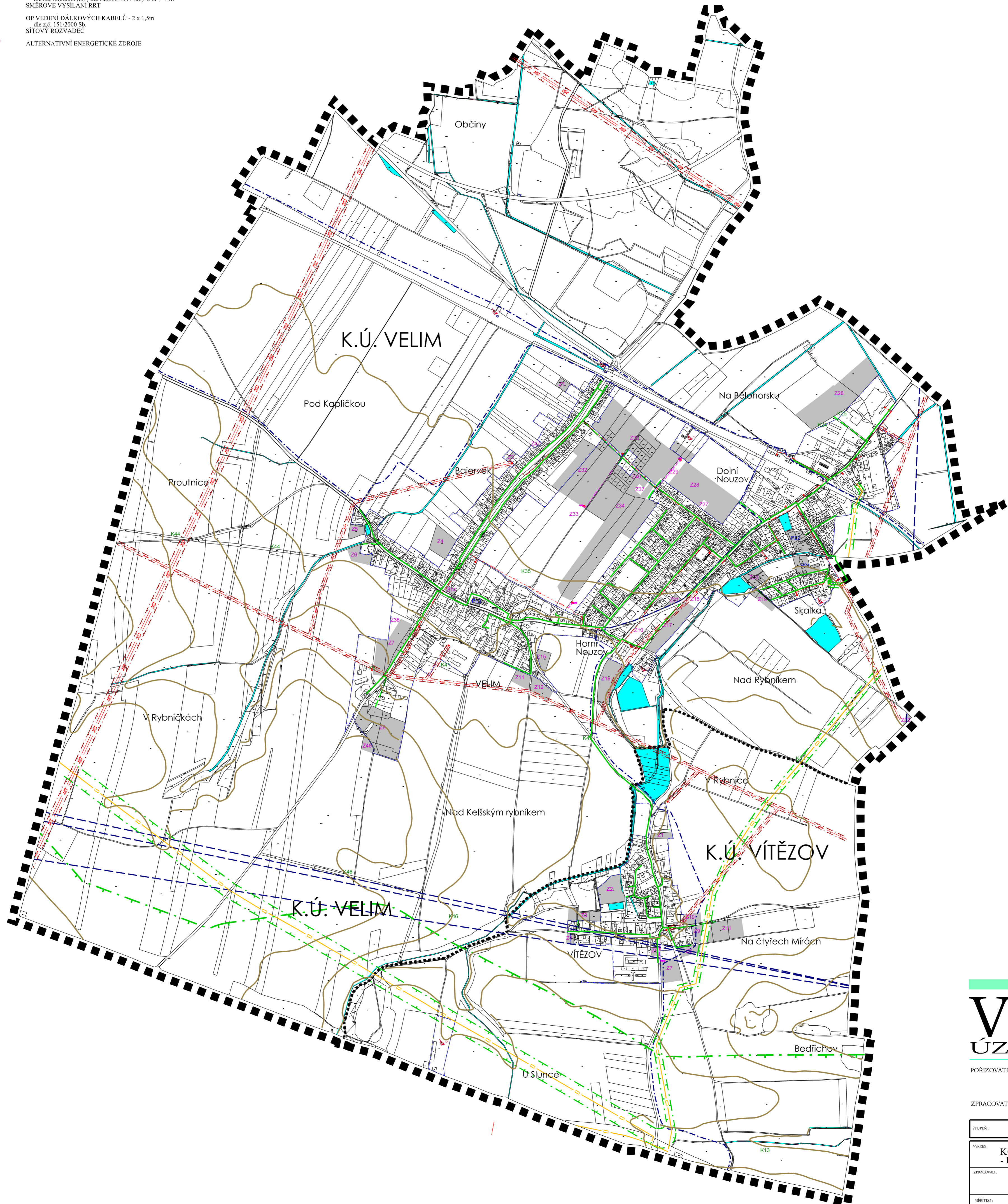
LEGENDA :

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	OPIS
		OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VEDENÍ PRODUKTOVODU - 4m/ 2 x 300 m dle z.č. 458/2000 Sb.
		OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VEDENÍ VTL - 4m/ 2 x 20 m dle z.č. 458/2000 Sb.
		OCHRANNÉ PÁSMA VEDENÍ STL OP 1m dle z.č. 458/2000 Sb. (není zřizováno)
		OCHRANNÁ PÁSMA LINEK EL. VEDENÍ VN A VVN (/ do roku 1995) dle z.č.458/2000 Sb. (dle z.č.222/1994 Sb.)
		kabel 22kV - 2x1m / 2x2m
		22kV - 2x7 m / 2x10m OD KRAJ. VODIČŮ NA K. STRANU
		110kV-2x12 m / 2x15m OD KRAJ. VODIČŮ NA K. STRANU
		OCHRANNÉ PÁSMA TRAFOSTANICE 22,0,4 kV (/ do roku 1995) dle z.č.458/2000 Sb. (dle z.č.222/1994 Sb.) 2 m / 7 m
		SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
		OP VEDENÍ DÁLKOVÝCH KABELŮ - 2 x 1,5m dle z.č. 151/2000 Sb.
		SÍŤOVÝ ROZVADEČ
		ALTERNATIVNÍ ENERGETICKÉ ZDROJE

OSTATNÍ

STAV	NÁVRH	OPIS
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRU
		VODNÍ PLOCHY
		ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY (vyjma ploch veřejných parků)
		VRSTEVNICE



VELIM

ÚZEMNÍ PLÁN

PORÍZOVATEL : MĚSTO KOLÍN, ODBOR REGIONÁLNÍHO ROZVOJE A ÚZEMNÍHO PLÁNU
KARLOVO NÁM. 78, 280 12 - KOLÍN 1
na žádost obce Velim ze dne 23.3.2010

ZPRACOVATEL : ING. ARCH. PAVEL KROLÁK URBANIST.EU
ZAZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPĚN :	ČISTOPIS	ČÍSLO VÝK. :	5
VÝKES :	KONCEPCE VEŘ. INFRASTR. - ENERGETICKÉ SYSTÉMY	STŘEŠ. :	
ZPRACOVATEL :	ING. ARCH. PAVEL KROLÁK ING. ARCH. RADANA JAROLÍMOVÁ, DOC. ING. FRANTIŠEK MEDEK	PRŮB. :	
MĚŘÍTKO :	1 : 5 000	DATA :	8.2011
PRŮB. :	08/10	PRŮB. :	09/10

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKEHO ZÁKONA