

LEGENDA

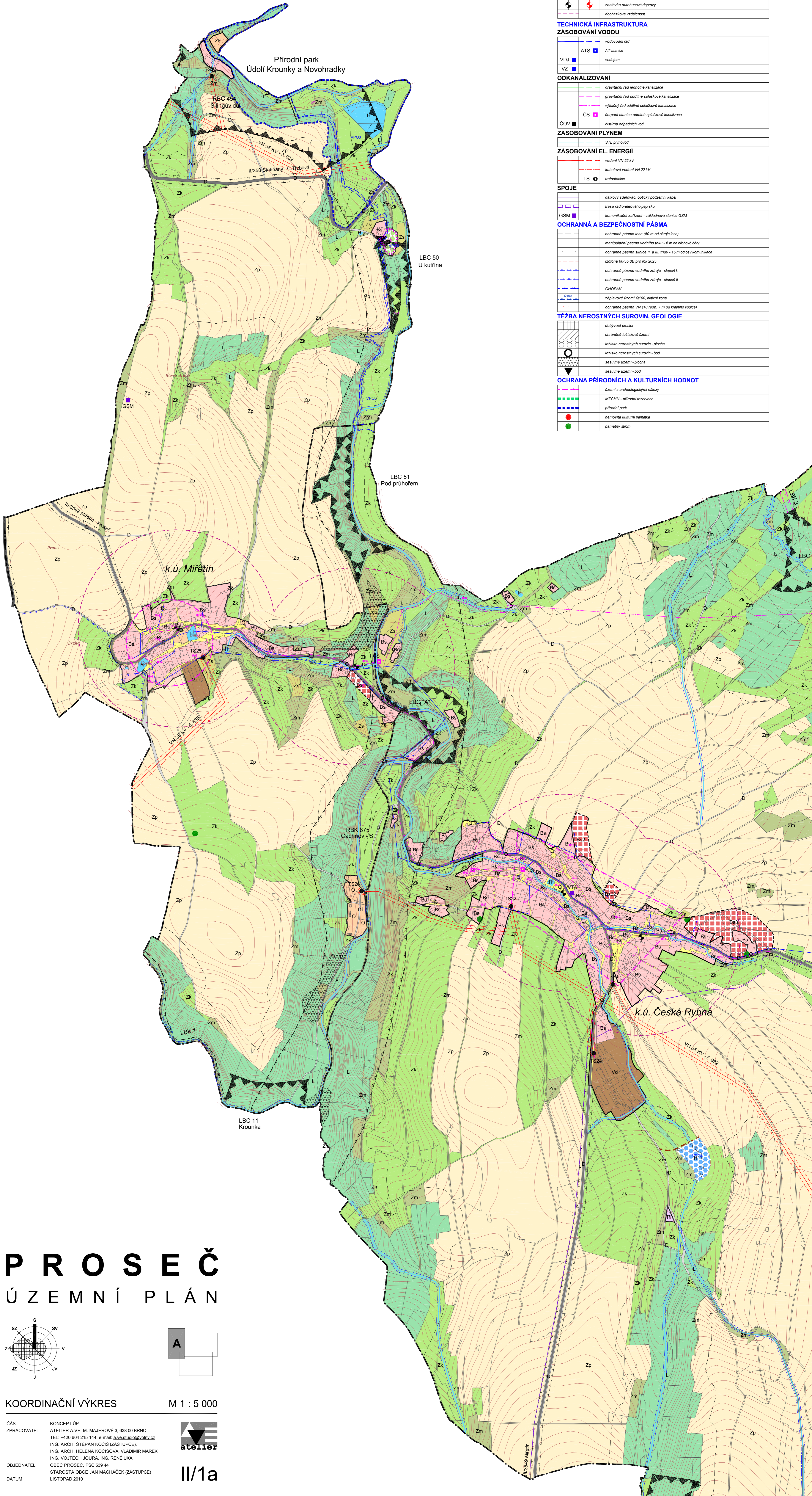
stav	návrh, rozvojové území	popis	regulace
PROTIPOVODNOVÁ OPATŘENÍ			
		návrh podlaží - hráz	
		návrh podlaží - rozliv Q100	
		návrh podlaží - rozliv Q1000	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY			
		lokální biokoridor	
		regionální biokoridor	
		regionální biocentrum	

LEGENDA

stav	návrh, rozvojové území	popis	regulace
VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A ASANACE			
VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A ASANACE S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ DLE § 170 STAVEBNÍHO ZÁKONA			
		#1	vybudování ochrany obce
		#2	vybudování místní komunikace
		#3	vybudování vodovodu
		#4	vybudování oddělné splaškové kanalizace včetně čerpacích stanic a výtlačných řad
		#5	vybudování STL plynovodu
		#6	vybudování (přeložení) vedení VN 35 kV včetně nových trafostanic
		#7	vybudování účelové komunikace
		#8	asanace
VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A ASANACE S UPLATNĚNÍM PŘEDKUPNÍHO PRÁVA DLE § 101 STAVEBNÍHO ZÁKONA			
		S1	vybudování staveb občanského vybavení
		S2	vybudování veřejného prostranství
VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ OPATŘENÍ			
VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ DLE § 170 STAVEBNÍHO ZÁKONA			
		VPO1	založení pruhu ÚSES
		VPO2	zatravnění
		VPO3	vybudování podlaží - protipovodňové opatření
		VPO4	vybudování vodních nádrží - zvýšení retenční území

LEGENDA

stav	návrh, rozvojové území	popis	regulace
VYMEZENÍ ÚZEMÍ			
		hranice katastrálního území	
		hranice zastavěného / zastavěného území	
URBANISTICKÁ KONCEPCE			
PLOCHY S ROZDILNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ			
		plochy smíšené obytné	Bs
		plochy občanského vybavení	O
		plochy rekreace	Ri
		plochy výroby a skladování	Vz, Vd
		plochy výroby pro umístění fotovoltaické elektrárny	Vf
		plochy technické infrastruktury	T
		plochy dopravní (včetně stávajících místních a účelových komunikací)	D
		plochy veřejných prostranství (včetně stávajících místních a účelových komunikací)	Q
		plochy lesní	L
		plochy zemědělské - louky a pastviny	Zk
		plochy zemědělské - zahrady, sady	Zs
		plochy zemědělské - meze, lada	Zm
		plochy zemědělské - orná půda	Zp
		plochy vodní a vodohospodářské	H
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA			
		silnice II. třídy	
		silnice III. třídy	
		místní komunikace obsluhující (funkční skupina D1)	
		účelová komunikace	
		zastávka autobusové dopravy	
		docházková vzdálenost	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA			
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU			
		vodovodní řád	
		ATS	AT stanice
		VDJ	vodjem
		VZ	
ODKANALIZOVÁNÍ			
		gravitační řád jednotné kanalizace	
		gravitační řád oddělné splaškové kanalizace	
		výtlačný řád oddělné splaškové kanalizace	
		čerpací stanice oddělné splaškové kanalizace	
		ČOV	čistírna odpadních vod
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM			
		STL plynovod	
ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ			
		vedení VN 22 kV	
		kabelové vedení VN 22 kV	
		TS	trafostanice
SPOJE			
		délkový sdělovací optický potrubní kabel	
		trasa radiorelevového paprsku	
		GSM	komunikační zařízení - základnová stanice GSM
OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO			
		ochranné pásmo lesa (50 m od okraje lesa)	
		manipulační pásmo vodního toku - 6 m od břehové čáry	
		ochranné pásmo silnice II. a III. třídy - 15 m od osy komunikace	
		izofon 60/55 dB pro rok 2025	
		ochranné pásmo vodního zdroje - stupeň I.	
		ochranné pásmo vodního zdroje - stupeň II.	
		CHOPAV	záplavové území Q100, aktivní zóna
		ochranné pásmo VN (10 resp. 7 m od krajního vodiče)	
TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN, GEOLOGIE			
		dobývací prostor	
		chráněné ložiskové území	
		ložisko nerostných surovin - plocha	
		ložisko nerostných surovin - bod	
		sesuvné území - plocha	
		sesuvné území - bod	
OCHRANA PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT			
		území s archeologickými nálezky	
		MZCHÚ - přírodní rezervace	
		přírodní park	
		nemovitá kulturní památka	
		památný strom	



# PROSEČ

## ÚZEMNÍ PLÁN

KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1 : 5 000

ČÁST ZPRACOVATEL

KONCEPT ÚP

OBJEDNATEL

DATUM

ATELIER A.V.E. M. MAJEROVÉ 3. 638 00 BRNO

TEL: +420 604 215 144, e-mail: a.v.e.studio@volny.cz

ING. ARCH. ŠTĚPÁN KOČÍŠ (ZÁSTUPCE),

ING. ARCH. HELENA KOČÍŠOVÁ, VLADIMÍR MÁREK

ING. VOJTĚCH JOURA, ING. RENÉ UXA

OBEC PROSEČ, PSČ 539 44

STAROSTA OBCE JAN NACHÁČEK (ZÁSTUPCE)

LISTOPAD 2010

# II/1a