



LEGENDA

stav	návrh, rozvojová území	popis	regulace
		hranice katastrálního území	
		hranice zastavěného / zastavěného území	
		plochy přestavby	P1

URBANISTICKÁ KONCEPCE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	plochy smíšené bydlení	Bs
	plochy občanského vybavení	Ov, Oh, Os, Ol, O6, Or
	plochy rekreace	Ri, Rh
	plochy výroby a skladování	Vz, Vd
	plochy technické infrastruktury	T
	plochy dopravní (vč. stávajících mstnic a ústejových komunikací)	D
	plochy veřejných prostranství (vč. stávajících mstnic a ústejových komunikací)	Q
	plochy lesní	L
	plochy zemědělské - louky a pastviny	Zk
	plochy zemědělské - zahrady, sady	Zs
	plochy zemědělské - meze, leze	Zm
	plochy zemědělské - orná půda	Zp
	plochy vodní a vodohospodářské	H

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	silnice II. třídy	
	silnice III. třídy	
	místní komunikace obsluhující funkční skupinu D1	
	ústejová komunikace	
	zastávka autobusové dopravy	
	dokážkové vozidlo	

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

	vodovodní řád	
ATS	AT stanice	
VDJ	vodjem	
VZ		

ODKANALIZOVÁNÍ

	gravitační řád jednotné kanalizace	
	gravitační řád oddělné splaškové kanalizace	
	vyčistný řád oddělné splaškové kanalizace	
ČS	čerpací stanice oddělné splaškové kanalizace	
ČOV	čistiště odpadních vod	

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

STL	plynovod	
-----	----------	--

ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ

	vedení VN 22 kV	
	kabeľové vedení VN 22 kV	
TS	trafostanice	

SPOJE

	dálkový sdělovací optický podzemní kabel	
	trasa rádiového signálu	
OSM	komunikační zařízení - sdělovací stanice GSM	

OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

	ochranné pásmo lesa (50 m od okraje lesa)	
	manipulační pásmo vodního toku - 6 m od břehové čáry	
	ochranné pásmo silnicí (I. třídy - 50 m, II. a III. třídy - 15 m od osy komunikace)	
	izolace 60-55 dB pro rok 2025	
	ochranné pásmo vodního zdroje - skupin I.	
	ochranné pásmo vodního zdroje - skupin II.	
	CHOPAV	
	zástavbové území Q100, ekvivalentní zóna	
	ochranné pásmo VN (10 resp. 7 m od krajního vodiče)	
	ochranné pásmo letištního radiokolačního prostoru	

TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN, GEOLOGIE

	dobyvací prostor	
	chráněné ložiskové území	
	ložisko nerostných surovin - plocha	
	ložisko nerostných surovin - bod	
	sesuvné území - plocha	
	sesuvné území - bod	

LEGENDA

stav	návrh, rozvojová území	popis	regulace
		území s archeologickými nálezy	
		MZCHÚ - přírodní rezervace	
		přírodní park	
		nemovité kulturní památky	
		památný strom	

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	lokální biokoridor	
	lokální biocentrum	
	regionální biokoridor	
	regionální biocentrum	

VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A ASANACE

VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A ASANACE S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ DLE § 170 STAVEBNÍHO ZÁKONA

B1	vybudování místní komunikace	
B2	vybudování vodovodu	
B3	vybudování oddělné splaškové kanalizace včetně čerpacích stanic a výhledových řad	
B4	vybudování (přeložení) vedení VN 35 kV včetně nových trafostanic	

VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ OPATŘENÍ

VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ DLE § 170 STAVEBNÍHO ZÁKONA

VPO1	založení pruhu ÚSES	
------	---------------------	--

PROSEČ

ÚZEMNÍ PLÁN



Projekt "Územní plán Proseč" je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.



KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1 : 5 000

ČÁST ZPRACOVATEL
ATELIER A VE M. MAJEROVCE 3, 638 00 BRNO
TEL: +420 604 215 144, e-mail: a.ve.studio@volny.cz
ING. ARCH. HELENA KOČOVÁ, VLADIMÍR MÁREK
ING. VOJTECH JOURA, ING. RENÉ URA
MĚSTO PROSEČ, PSČ 539 44
STAROSTA MĚSTA JAN MACHÁČEK (ZÁSTUPCE)
ZÁŘÍ 2011

ODVODNĚNÍ NÁVRHU ÚP
ATELIER A VE M. MAJEROVCE 3, 638 00 BRNO
TEL: +420 604 215 144, e-mail: a.ve.studio@volny.cz
ING. ARCH. HELENA KOČOVÁ, VLADIMÍR MÁREK
ING. VOJTECH JOURA, ING. RENÉ URA
MĚSTO PROSEČ, PSČ 539 44
STAROSTA MĚSTA JAN MACHÁČEK (ZÁSTUPCE)
ZÁŘÍ 2011



II/1c