

LEGENDA

stav	návrh. rozpisová území	rezerva	popis	regulace
VYMEZENÍ ÚZEMÍ				
—	—	R	hranice katastrálního území	
—	—	R	hranice zastavěného a zastavěného území vč. označení úz. rezerv	
—	—	P	hranice ploch přestavby vč. označení	
URBANISTICKÁ KONCEPCE				
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ				
[Symbol]			plochy smíšené obytné	Bs
[Symbol]			plochy občanského vybavení	Ov, Oh, Os, Ol, Oč, Or
[Symbol]			plochy rekreace	Ri, Rh
[Symbol]			plochy výroby a skladování	Vz, Vd
[Symbol]			plochy technické infrastruktury	T
[Symbol]			plochy dopravní (vč. stávkových místních a ústevních komunikací)	D
[Symbol]			plochy veřejných prostranství (vč. stávkových místních a ústevních komunikací)	Q
[Symbol]			plochy lesní	L
[Symbol]			plochy zemědělské - louky a pastviny	Zk
[Symbol]			plochy zemědělské - zahrady, sady	Zs
[Symbol]			plochy zemědělské - meze, leze	Zm
[Symbol]			plochy zemědělské - orná půda	Zp
[Symbol]			plochy vodní a vodozodpovědné	H

LEGENDA

stav	návrh. rozpisová území	rezerva	popis	regulace
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA				
—	—		silnice II třídy	
—	—		silnice III třídy	
—	—		místní komunikace obsluhující funkční skupinu (D1)	
—	—		ústevní komunikace	
—	—		zastávka autobusové dopravy	
—	—		docházivá vzdálenost	

LEGENDA

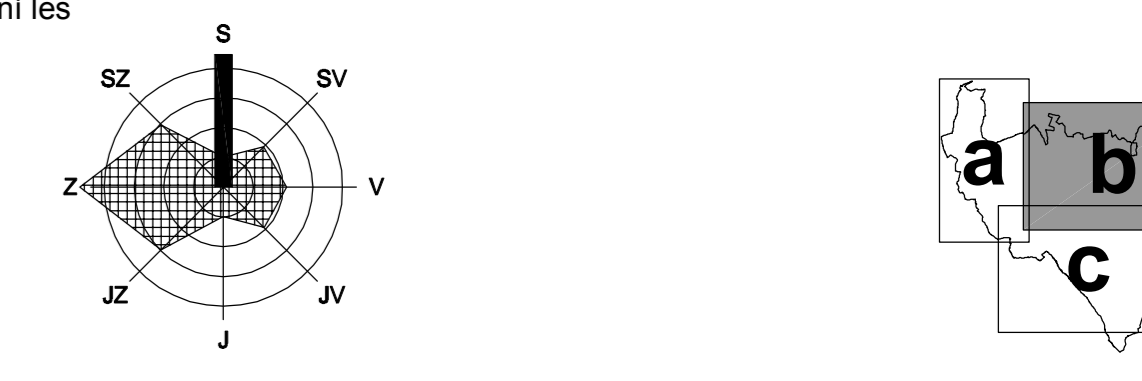
stav	návrh. rozpisová území	rezerva	popis	regulace
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA				
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU				
—	—		vodovodní řád	
—	—		ATS	AT stanice
VDU			vodjem	
VZ			vodní zdroj	
ODKANALIZOVÁNÍ				
—	—		gravitační řád podzemní kanalizace	
—	—		gravitační řád odštěpné splaškové kanalizace	
—	—		výtahový řád odštěpné splaškové kanalizace	
—	—		čerpací stanice odštěpné splaškové kanalizace	
—	—		části odpadních vod	
ČOV			ČOV	STU příslušenství
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM				
ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ				
—	—		vedení VN 22 kV	
—	—		kabelové vedení VN 22 kV	
—	—		trafostanice	
SPOJE				
—	—		období sítěvoči optický podzemní kabel	
—	—		trasa radiolokálního pásmu	
—	—		komunikační zařízení - základní stanice GSM	
OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA				
—	—		ochranné pásmo lesa (50 m od okraje lesa)	
—	—		manipulační pásmo vodního toku - 6. resp. 8 m od břehové čáry	
—	—		ochranné pásmo silnicí (I. třída - 50m, II. a III. třída - 15 m od osy komunikace)	
—	—		izolace 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 Vln (10 resp. 7 m od křehlé vodní)	
—	—		ochranné pásmo letištního radiolokálního prostředí	
—	—		ochranné pásmo letiště Služice	
TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN, GEOLOGIE				
—	—		dobývací prostor	
—	—		ochranné lokální území	
—	—		ložiska nerostných surovin (podzemní)	
—	—		ložiska nerostných surovin (podzemní), poddolované území	
—	—		sekurné území - plocha	
—	—		sekurné území - bod	
SPECIFICKÁ OPATŘENÍ V KRAJINĚ				
—	—		LAPV Rychleburk, viz. ZÚR PK	
—	—		plocha suchého pastviny včetně související dopravní a techn. infrastruktury	
—	—		prostor ovčácké vlny	
OCHRANA PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT				
—	—		území s archeologickým nálezy	
—	—		MZCHÚ - přírodní rezervace, včetně ochranného pásma 50 m	
—	—		přírodní park	
—	—		nermovná kulturní památka	
—	—		památný strom	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY				
—	—		lokální biokoridor	
—	—		lokální biocentrum	
—	—		regionální biokoridor	
—	—		regionální biocentrum	

POZNÁMKA: Celé řešené území se nachází v ochranném pásmu přírodních systémů - OP RLP.

PROSEČ

ÚZEMNÍ PLÁN

INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM
EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
SAŇCE PRO VÁŠ ROZVOJ
Projekt "Územní plán Proseč" je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.



KOORDINAČNÍ VÝKRES M 1 : 5 000

ČÁST ZPRACOVATEL
ODVOVONĚNÍ NÁVRHU GP
ATELIER A VE. M. MAJEROVÉ 3, 638 00 BRNO
TEL: +420 604 215 144, e-mail: a.ve.studio@volny.cz
ING. ARCH. STĚPÁN KOČIŠ (ZÁSTUPCE)
ING. ARCH. HELENA KOČIŠOVÁ, VLADIMÍR MAREK
ING. VOJTECH SVOJKA, ING. RENÉ UKA
MĚSTO PROSEČ, PŠC 638 44
STAROSTA MĚSTA JAN MACHÁČEK (ZÁSTUPCE)
KVĚTEN 2015

II/1b