

ÚZEMNÍ PLÁN PROSEČ

úplné znění po změně č.1

LEGENDA

stav	návrh, rozvojové území	rezerva	popis	regulace
VYMEZENÍ ÚZEMÍ				
—	—	—	hranice katastrálního území	
—	—	—	hranice zastavěného a zastavěného území vč. označení, označení úz. rezerv	
—	—	—	hranice ploch přestavby vč. označení	
URBANISTICKÁ KONCEPCE				
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ				
			plochy smíšené obytné	Bs
			plochy občanského vybavení	Ob, Ok, Os, Ol, Oc, Or
			plochy rekreace	Ri, Rh
			plochy výroby a skladování	Vz, Vd, Va
			plochy technické infrastruktury	T
			plochy dopravní (vč. stávajících místních a ústejových komunikací)	D
			plochy veřejných prostranství (vč. stávajících místních a ústejových 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

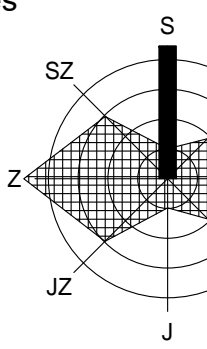
LEGENDA

stav	návrh, rozvojové území	rezerva	popis	regulace
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA				
—	—	—	silnice II. třídy	
—	—	—	silnice III. třídy	
—	—	—	místní komunikace obsluhující (funkční skupina D1)	
—	—	—	ústejová komunikace	
—	—	—	zastávka autobusové dopravy	
—	—	—	docházková vzdálenost	

LEGENDA

stav	návrh, rozvojové území	rezerva	popis	regulace
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA				
ZÁSOBOVÁNÍ VODOU				
—	—	—	vodovodní řád	
—	—	—	ATS	AT stanice
VDJ	■	■	vodjem	
VZ	■	■	vodní zdroj	
ODKANALIZOVÁNÍ				
—	—	—	gravitační řád jednotné kanalizace	
—	—	—	gravitační řád oddělné splaškové kanalizace	
—	—	—	vyhlášený řád oddělné splaškové kanalizace	
—	—	—	čerpací stanice oddělné splaškové kanalizace	
—	—	—	čistírna odpadních vod	
ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM				
—	—	—	STL plynovod	
ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ				
—	—	—	vedení VN 22 kV	
—	—	—	kabeľové vedení VN 22 kV	
—	—	—	transformace	
—	—	—	kondor pro vedení VVN 2 x 110 kV (Přeláze - Poládky), VPS E10 vč. ZÚR PK	
SPOJE				
—	—	—	dálkový odštěpovací optický podzemní kabel	
—	—	—	trasa nadzemního paprsku	
—	—	—	komunikační zařízení - základnová stanice GSM	
OCHRANA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA				
—	—	—	ochranné pásmo lesa (50 m od okraje lesa)	
—	—	—	manipulační pásmo vodního tělesa - 6. resp. 8 m od břehové čáry	
—	—	—	ochranné pásmo silnicí (I. třída - 50m, II. a III. třída - 15 m od osy komunikace)	
—	—	—	izolace 6055 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 krajního vodiče)	
—	—	—	ochranné pásmo leteckého radiolokačního prostředku	
—	—	—	ochranné pásmo letiště Služet	
TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN, GEOLOGIE				
—	—	—	dobyvací prostor	
—	—	—	chráněné ložiskové území	
—	—	—	ložisko nerostných surovin (plánové)	
—	—	—	ložisko nerostných surovin (bodové), poddolované území	
—	—	—	sesuvné území - plocha	
—	—	—	sesuvné území - bod	
SPECIFICKÁ OPATŘENÍ V KRAJINĚ				
—	—	—	LAPV Rychtárek, vč. ZÚR PK	
—	—	—	plocha suchého potoka včetně související dopravní a techn. infrastruktury (provoz potoka vč. ZÚR PK)	
OCHRANA PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT				
—	—	—	území s archeologickými nálezky	
—	—	—	MZCHÚ - přírodní rezervace, včetně ochranného pásma 50 m	
—	—	—	přírodní park	
—	—	—	nemovité kulturní památky	
—	—	—	památný strom	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY				
—	—	—	lokální biokoridor	
—	—	—	lokální biocentrum	
—	—	—	regionální biokoridor	
—	—	—	regionální biocentrum	

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



KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1 : 5 000

ČÁST	ODVODNĚNÍ NÁVRHU ÚP
ZPRACOVATEL	ATELIER A VE, M. MAJEROVÉ 3, 638 00 BRNO TEL: +420 604 215 144, e-mail: a.ve.studio@volny.cz ING. ARCH. ŠTĚPÁN KOČÍŠ (ZÁSTUPCE), ING. VOJTĚCH KUJALA, ING. RENÉ UJA
OBJEDNATEL	MĚSTO PROSEČ, PSČ 539 44 STAROSTA MĚSTA JAN MACHÁČEK (ZÁSTUPCE)
DATUM	ČERVEN 2019



II/1b