



LEGENDA				
stav	návrh, rozpočtové území	rezerva	popis	regulace
VEREJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A ASANACE				
VEREJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY A ASANACE S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ DLE § 170 STAVEBNÍHO ZÁKONA				
			výstavba vodní komunikace	
			výstavba vodotěsnosti	
			výstavba odvětví spláskové kanalizace včetně depačních stanic a výhledových řad	
			výstavba (přechodů) vedení VN 25 kV včetně nových trafostanek	
VEREJNÉ PROSPĚŠNÉ OPATŘENÍ				
VEREJNÉ PROSPĚŠNÉ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ DLE § 170 STAVEBNÍHO ZÁKONA				
			zákazníky prvků ÚSES	

LEGENDA				
stav	návrh, rozpočtové území	rezerva	popis	regulace
VYMEZENÍ ÚZEMÍ				
			hranice katastrálního území	
			hranice zastavěného a zastavěného území vč. označení, označení uz. rezerv.	
			hranice ploch předsavby vč. označení	
URBANISTICKÁ KONCEPCE				
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ				
			plochy smíšené obytné	Bs
			plochy občanského vybavení	Ov, Oh, Os, Ol, Os, Or
			plochy rekreace	Ri, Rh
			plochy výroby a skladování	Vz, Vd
			plochy technické infrastruktury	T
			plochy dopravní (vč. stávajících matic a úložišť komunikací)	D
			plochy veřejných prostranství (vč. stávajících matic a úložišť komunikací)	Q
			plochy lesní	L
			plochy zemědělské - louky a pastviny	Zk
			plochy zemědělské - zahrady, sady	Zs
			plochy zemědělské - meze, leda	Zm
			plochy zemědělské - orná půda	Zp
			plochy vodní a vodohospodářské	H

LEGENDA				
stav	návrh, rozpočtové území	rezerva	popis	regulace
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA				
			silnice II. třídy	
			silnice III. třídy	
			silnice komunikace obecní (funkční skupina D1)	
			úložiště komunikace	
			zastávka autobusové dopravy	
			dočasná vozovka	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA				
ZÁSADOVÁNÍ VODOU				
			vodotěsnost řad	
			AT stanic	
			vodotěsnost	
			vodní zdroj	
ODKANALIZOVÁNÍ				
			gravitační řad podzemní kanalizace	
			gravitační řad odvětví spláskové kanalizace	
			výhledový řad odvětví spláskové kanalizace	
			čerpací stanice odvětví spláskové kanalizace	
			části odpadních vod	
ZÁSADOVÁNÍ PLYNEM				
			STL plynovod	
ZÁSADOVÁNÍ EL. ENERGIÍ				
			vedení VN 22 kV	
			kablové vedení VN 22 kV	
			trafostanice	
SPOJE				
			obklopení zářivací optický podzemní kabel	
			trasa radiolokálního paprsku	
GSM				
			komunikační zařízení - základnové stanice GSM	
OCHRANNA A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO				
			ochranné pásmo lesa (50 m od okraje lesa)	
			manipulační pásmo vodního toku - 6 m od břehové čáry	
			ochranné pásmo silnicí (I. třída - 50m, II. a III. třída - 15 m od osy komunikace)	
			izolační pásmo 60/55 dB pro rok 2005	
			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)	
			ochranné pásmo letištního radiolokálního prostředí	
TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN, GEOLOGIE				
			dobývací prostor	
			chráněné ložiskové území	
			ložisko nerostných surovin (přírodní)	
			ložisko nerostných surovin (dobyvka), poddobyvka území	
			sesuvné území - plocha	
			sesuvné území - bod	
SPECIFICKÁ OPATŘENÍ V KRAJINĚ				
			LAPV Rychbark, viz. ZÚR PK	
			plocha suchého pole, včetně související dopravní a techn. infrastruktury	
			PROST. - plocha, viz. ZÚR PK	
OCHRANA PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT				
			území s archeologickými nálezy	
			MZCHU - přírodní rezervace	
			přírodní park	
			nemovitá kulturní památka	
			památný strom	
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY				
			lokální biokoridor	
			lokální biocentrum	
			regionální biokoridor	
			regionální biocentrum	

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
OBJEDNATEL
DATUM
ODVOZENÍ NÁVRHU
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 MAREK
ING. VOJTECH JOURA, ING. RENÉ URA
MĚSTO PROSEČ, PSČ 538 44
STAROSTA MĚSTA JAN MACHÁČEK (ZÁSTUPCE)
DUBEN 2014



II/1b