



LEGENDA

stav	návrh, rozpočet	rezerva	popis	regulace
------	-----------------	---------	-------	----------

VYMEZENÍ ÚZEMÍ

	hranice katastrálního území
	hranice zastavěného a zastavitelného území vč. označení, označení úz. rezerv
	hranice ploch přístavby vč. označení

URBANISTICKÁ KONCEPCE

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

	plochy smíšené obytné	Bs
	plochy obecního výstavby	Ov, Oh, Os, Ol, Oc, Or
	plochy rekreace	Ri, Rb
	plochy výroby a skladování	Vz, Vd
	plochy technické infrastruktury	T
	plochy dopravní (vč. stávkových místech a ústejních komunikací)	D
	plochy velkých prostranství (vč. stávkových místech a ústejních komunikací)	Q
	plochy lesní	L
	plochy zemědělské - louky a pastviny	Zk
	plochy zemědělské - zahrady, sady	Zs
	plochy zemědělské - meze, lada	Zm
	plochy zemědělské - ostatní pole	Zp
	plochy vodní a vodohospodářské	H

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

	silnice II. třídy
	silnice III. třídy
	místní komunikace obsluhující funkční skupinu D1
	ústejní komunikace
	zastávka autobusové dopravy
	docházková vzdálenost

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU

	vodovodní řád
	AT stánek
	VDJ stánek
	VZ stánek

ODKANALIZOVÁNÍ

	gravitační řád jednotné kanalizace
	gravitační řád oddělné splaškové kanalizace
	výhledový řád oddělné splaškové kanalizace
	čerpací stanice oddělné splaškové kanalizace
	čistírna odpadních vod

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

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

ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ

	vedení VN 22 kV
	kabelové vedení VN 22 kV
	trafostanice

SPOJE

	dálkový sdělovací optický podzemní kabel
	trasa telefonického paprsku
	komunikační zařízení - základnová 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 silnice II. třídy - 50m, II. a III. třídy - 15 m od osy komunikace
	izolační pásmo pro rok 2025
	ochranné pásmo vodního zdroje - stupeň I.
	ochranné pásmo vodního zdroje - stupeň II.
	CHOPAV
	žádné území Q100, sekční zóna
	ochranné pásmo VN (10 resp. 7 m od krajního vodiče)
	ochranné pásmo letištního radiolokačního prstředku

TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN, GEOLOGIE

	dobyvací prostor
	chráněná ložisková území
	ložiska nerostných surovin (půdné)
	ložiska nerostných surovin (podzemí), podzemní území
	seismická území - plocha
	seismická území - bod

LEGENDA

stav	návrh, rozpočet	rezerva	popis	regulace
------	-----------------	---------	-------	----------

SPECIFICKÁ OPATŘENÍ V KRAJINĚ

	LAPV Rychbůrk, viz. ZÚR PK
	plachta suterénu polní vč. techn. infrastruktury (prostor pro rozvoj vč. zeleně)

OCHRANA PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT

	území s archeologickými nálezy
	MZCHÚ - přírodní rezervace
	přírodní park
	naměřená kulturní památka
	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

	výbudování místní komunikace
	výbudování vodovodu
	výbudování oddělné splaškové kanalizace včetně terpačních stanic a výhledových řádů
	výbudování (přeložení) vedení VN 35 kV včetně nových trafostanec

VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ OPATŘENÍ

VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ S MOŽNOSTÍ VYVLASTNĚNÍ

DLE § 170 STAVEBNÍHO ZÁKONA

	založení prvku 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  
OZVOVNÉ NÁVRHY  
ATELIER A VE. M. MAJEROVCE 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 JOURA, ING. RENÉ URA  
MĚSTO PROSEČ, PSČ 538 44  
STAROSTA MĚSTA JAN MACHÁČEK (ZÁSTUPCE)  
DUBEN 2014



II/1c