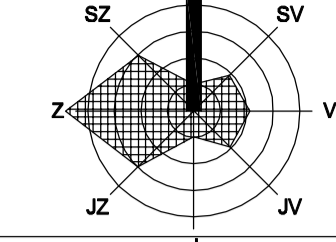


# ÚZEMNÍ PLÁN ŽDÁR



## LEGENDA

stav	návrh	rezerva	
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</b>			
			<i>silnice II. a III. třídy</i>
			<i>místní komunikace obslužná (funkční skupina D1)</i>
			<i>účelová komunikace</i>
			<i>hipotezka</i>
			<i>cyklotrasa</i>
			<i>zastávka hromadné autobusové dopravy</i>
			<i>průjezdni úsek</i>
			<i>docházková vzdálenost (500 m chůze)</i>
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA</b>			
<b>ZÁSOBOVÁNÍ VODOU</b>			
			<i>vodovodní řad</i>
			<i>vrty HV 201 a HVZ 201, hl. 75 m</i>
			<i>úpravny vody, Q = 5 l/s</i>
			<i>čepací stanice</i>
<b>ODKANALIZOVÁNÍ</b>			
			<i>kanalizační řad oddílné splaškové kanalizace</i>
			<i>kanalizační řad oddílné splaškové kanalizace - výtlak</i>
			<i>kanalizační řad oddílné dešťové kanalizace</i>
			<i>čerpací stanice</i>
			<i>čistírna odpadních vod</i>
<b>ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM</b>			
			<i>VTL plynovod</i>
			<i>STL plynovod</i>
			<i>NTL plynovod</i>
<b>ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ</b>			
			<i>nadzemní vedení VN 22 kV</i>
			<i>kabelové zemní vedení VN 22 kV</i>
			<i>vedení VN 22 kV k přeložení</i>
			<i>traforestanice</i>
<b>SPOJE</b>			
			<i>telekomunikační kabelové vedení O2 (mimo zastavěné území)</i>
<b>OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA</b>			
			<i>ochranné pásmo lesa (50 m od okraje lesa)</i>
			<i>manipulační pásmo vodního toku - 6 m od břehové čáry</i>
			<i>ochranné pásmo silnice III. třídy - 15 m od osy komunikace</i>
			<i>ochranné pásmo vodního zdroje - I. stupeň</i>
			<i>ochranné pásmo vodního zdroje - II. stupeň</i>
			<i>ochranné pásmo čistírny odpadních vod</i>
			<i>bezpečnostní pásmo VTL plynovodu</i>
			<i>ochranné pásmo nadzemního vedení VN 22 kV</i>
			<i>ochranné pásmo komunikačního vedení, ozn. 50 a 100 (MO ČR - VUSS)</i>
<b>USPOŘÁDÁNÍ KRAJINY</b>			
<b>OCHRANA PŘÍRODNÍCH A KULTURNÍCH HODNOT</b>			
			<i>vodní tok</i>
			<i>CHKO Moravský kras</i>
			<i>Natura 2000</i>
			<i>VKP</i>
			<i>aleje</i>
			<i>území s archeologickými nálezy</i>
			<i>revitalizace území</i>
			<i>historicky, urbanisticky hodnotné území</i>
			<i>travnatý průleh</i>
			<i>dopravný vegetační pás</i>
			<i>interakční prvek</i>
<b>TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN, GEOLOGICKÉ PODMÍNKY</b>			
			<i>poddolované území</i>
<b>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>			
			<i>nadregionální biokoridor částečně funkční</i>
			<i>lokální biocentrum funkční</i>
			<i>lokální biocentrum částečně funkční</i>
			<i>lokální biokoridor částečně funkční</i>

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

M 1 : 5 000



## LEGENDA

<i>stav</i>	<i>návrh</i>	<i>rezerva</i>	
-------------	--------------	----------------	--

## VYMEZENÍ ÚZEMÍ

		<i>hranice řešeného (katastrálního) území</i>
		<i>hranice zastavěného území (k 31.8. 2012) / hranice zastavitelného území</i>
		<i>plochy přestavby</i>
		<i>plochy určené k prověření územní studií</i>

## PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM Využití

	<i>plochy smíšené obytné</i>	Bs
	<i>plochy občanského vybavení</i>	Ov,Os
	<i>plochy rekreace</i>	R
	<i>plochy technické infrastruktury</i>	T
	<i>plochy výroby</i>	Vd,Vz
	<i>plochy dopravní infrastruktury</i>	D
	<i>plochy veřejných prostranství</i>	Q

			<i>plochy lesní</i>
--	--	--	---------------------

		<i>plochy vodní a vodohospodářské</i>	H
		<i>plochy zemědělské - louky a pastviny</i>	Zk
		<i>plochy zemědělské - zahrady, sady</i>	Zs
		<i>plochy zemědělské - meze, lada</i>	Zm
		<i>plochy zemědělské - orná půda</i>	Zp
			

		<i>plochy přírodní</i>
--	---	------------------------

Figure 10. A schematic diagram of the flow field around a ship hull. The flow is from left to right, indicated by the arrows. The ship hull is shown as a black rectangle at the bottom right. The wake is represented by a series of curved red lines extending from the stern. The boundary layer is shown as a green shaded region along the side of the hull.

