

#### **Příloha č. 2a části A VVURÚ A3 ZÚR ZK - Analýza území VD01**

**Popis:** Příloha obsahuje analýzu území dotčeného VD01. Protože charakter ovlivnění uplatněním plochy VD01 není totožný uvnitř a vně plochy, byly výsledky rozděleny na dvě části:

1. dotčení v prostoru vlastní VD01, tj. 1. VPS VD01 - Vodní dílo Vlachovice (Vlára)
2. dotčení potenciálně významně ovlivněného území - 2. VPS VD01 - Vodní dílo Vlachovice (Vlára)

Plocha č. 2 byla stanovena jako plocha záplavové zóny Q100 (údolní niva) mezi VD01 a státní hranicí. Protože pro Sviborku a Smolinku není možné získat data o záplavové zóně,

1. VPS VD01 - Vodní dílo Vlachovice (Vlára)					
A. Popis záměru, stávající funkce, hodnoty a limity vymezeného koridoru/plochy					
Specifikace záměru:	Plocha vymezená pro vodní zdroj pro zásobování obyvatel pitnou vodou, včetně dalších nezbytných ploch a koridorů pro související stavby a doprovodná technická opatření ke snížení povodňových rizik a optimalizaci vodního režimu území v povodí řeky Vlára včetně ploch a koridorů pro umístění související veřejné infrastruktury.				
Variantní řešení:	ne	Součást ROB, ROS či SO:	-		
Dotčené obce:	Drnovice u Valašských Klobouk, Mirošov u Valašských Klobouk, Újezd u Valašských Klobouk, Vlachovice, Vlachova Lhota, Vysoké Pole				
Plocha (ha):	423,75				
B. Stávající funkce, hodnoty a limity vymezeného koridoru/plochy					
B.1 Funkční plochy					
				Rozloha [ha]	Rozloha [%]
Zastavěná území				4,07	1,0
Plochy s rozdílným způsobem využití					
	plocha sídelní zeleně	celkem		0	0,0
		stav		0	0,0
		navrh		0	0,0
	plochy bydlení	celkem		2,23	0,5
		stav		1,7	0,4
		navrh		0,53	0,1
	plochy dopravní infrastruktury	celkem		5,09	1,2
		stav		4,93	1,2
		navrh		0,16	0,0
	plochy krajinné zeleně	celkem		53,3	12,6
		stav		50,56	11,9
		navrh		2,74	0,6
	plochy lesní	celkem		103,8	24,5
		stav		103,8	24,5
		navrh		0	0,0
	plochy občanského vybavení	celkem		0,89	0,2
		stav		0,89	0,2
		navrh		0	0,0
		rezerva		0	0,0
	plochy přírodní	celkem			0,0
		stav		13,31	3,1
		navrh		11,02	2,6
	plochy rekreace	celkem		0,14	0,0
		stav		0,14	0,0
		navrh		0	0,0
	plochy smíšeného využití	celkem		0,49	0,1
		stav		0,49	0,1
		navrh		0	0,0
	plochy technické infrastruktury	celkem		1,5	0,4

		stav		0,03	0,0
		navrh		1,47	0,3
	plochy výroby	celkem		0,5	0,1
		stav		0,5	0,1
		navrh		0	0,0
		rezerva		0	0,0
	plochy zemědělské	celkem		223,45	52,7
Plocha veřejných prostranství		celkem		0,51	0,1
z toho		stav			
		navrh			
Urbanistické krajinné hodnoty	všechna k.ú., krajinné celky - 14 Valašskokloboucko, 7 - Vizovicko a 13 - Luhačovické zálesí			423,75	100,0
Území s archeologickými nálezy I. stupeň ochrany		předpokládaný profil VD. k.ú. Vlachovice.		1,09	0,3
BPEJ					
z toho	I. a II. třída ochrany	k.ú. Valašské Klobouky, Vlachova Lhota, Újezd, Vysoké Pole, Vlachovice		55,44	13,1
	III. až V. třída ochrany	-		292,94	69,1
	bez třídy ochrany	-		75,37	17,8
Lesní pozemky	celkem			112,56	26,6
z toho	lesy ochranné	-		0	0,0
	lesy zvláštního určení	-		0	0,0
	lesy hospodářské			112,56	26,6
Plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním	plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním			122,32	28,9
Lesy v 1. zónách CHKO, lesy v příř. rezervacích a příř. památkách				0	0,0
Klimatické regiony ČR		MT7, MT10		423,75	100,0
Plocha vodní a vodohospodářská	celkem			201,09	47,5
z toho	stav			7,49	1,8
	rezerva			193,6	45,7
Záplová území - Q5,Q20, Q100 a aktivní zóna	Vymezeno pouze na Vláfě, k.ú. Vlachovice, Vlachova Lhota, Újezd, Vysoké Pole a Drnovice				
PPO	Návrhy dle Studie ochrany před povodněmi na území Zlínského kraje - aktualizace 2013, VRV, a.s. - Suchá nádrž Tichovský potok, suchá nádrž Drnovice, suchá nádrž Benčice, suchá nádrž Sviborka.				
Toky	Vysokopolský potok, Tichovský potok, Benčice, Smolinka, Sviborka a Vlára				
Plochy těžby (povrchové)				0	0,0
Ostatní plochy (sklárky, odvaly, odkaliště)				0	0,0

# 1. VPS VD01 - Vodní dílo Vlachovice (Vlára)

## B.2 Ostatní významné limity využití území

			Rozloha [ha]	Rozloha [%]
Nerostné suroviny a horninové prostředí (DP, CHLÚ, CHÚZZK, území s výskytem důlních děl, svahové deformace)	celkem		92,95	21,94
z toho	ložiska nerostných surovin		0	0,00
	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Z toho 6 aktivních sesuvů, 6 sesuvů potenciálních, 68 sesuvů uklidněných či dočasně uklidněných, všechna k.ú.	92,95	21,94
Lokality zvláště chráněných druhů			0	0,00
ÚSES (nadregionální, regionální)	celkem	pouze lokální ÚSES	0	0,00
z toho	stav		0	0,00
	navrh		0	0,00
VKP			0	0,00
CHKO	celkem		2	0,47
z toho	I. Zóna CHKO		0	0,00
	II. Zóna CHKO	k.ú. Újezd	0,48	0,11
	III. Zóna CHKO	k.ú. Újezd	1,52	0,36
	IV. Zóna CHKO		0	0,00
NP			0	0,00
MZCHU			0	0,00
PPk			0	0,00
Biosférická rezervace UNESCO		Bílé Karpaty, k.ú. Újezd	2	0,47
Natura 2000			0	0,00
Ochrana přírody a krajiny (NP, CHKO, MZCHÚ, EVL+PO, ÚSES, lokality zvl. Chráněných druhů, příp. ost. biologicky významné plochy, přírodní parky) celkem			42	9,91
Ochrana vod (OP vodních zdrojů, CHOPAV, OP PLZ...)	celkem		0	0,00
z toho	Vodní zdroje a ochranná pásma		0	0,00
	CHOPAV		0	0,00
Ochrana kulturně historických hodnot (MPR, VPR, MPZ, VPZ, KPZ)			0	0,00
Architektonicky/urbanisticky cenné stavby		dva bodové záznamy (kamené kříže) a to objekty a soubor v památkovém zájmu. k.ú. Vysoké pole, Vlachova Lhota		
Jiná ochranná pásma (PHO)	PHO farmy Drnovice	mimo předpokládanou zátopu	0,42	0,099115044
Ovzduší - plochy překročení limitů		Území s velmi silnou nebo silnou zátěží emisemi (stupeň znečištění 5 (zvýšený))	423,75	100
Kanalizace	282 m	k.ú. Vysoké Pole, Drnovice, pravděpodobně mimo zátopu.		
Silnice	3018 m	Značná část pravděpodobně v prostoru zátopy. k.ú. Vlachova Lhota, Drnovice, Vysoké Pole		

Turistické trasy a cyklostezky		všechna k.ú., v předpokládané zátopě zelená turistická trasa 3299 m		
Plynovod a jeho ochranné pásmo	k.ú. Újezd, Drnovice, Vlachova Lhota, Vlachovice			
Vodovodní řady	363 m	pravděpodobně mimo zátopu, k.ú. Valašské Klobouky (konec produktovodu), Vysoké Pole a Drnovice		
Dálkový migrační koridor velkých savců	942 m	Křížení s dálkovým migračním koridorem severní části vymezené plochy. Předpoklad zátopy		

2. VD01 - ovlivněné území mimo plochu					
A. Popis záměru, stávající funkce, hodnoty a limity vymezeného koridoru/plochy					
Specifikace záměru:	Plocha potenciálního ovlivnění VD01. Vymezená jako spojení záplavové zóny Q100 (HEIS VÚV), A052 v UAP a buffer pro toky Smolinku a Sviborku 5m. Ovlivnění snížením průtoku. S délkou a přítoky míra ovlivnění klesá.				
Variantní řešení:	ne	Součást ROB, ROS či SO:	N-SOB1		
Dotčené obce:	Brumov-Bylnice, Jestřábí, Bohuslavice nad Vláří, Štítná na Vláří-Popov, Vlachovice, Křekov, Valšské Klobouky, Újezd				
Plocha (ha):	433,64				
B. Stávající funkce, hodnoty a limity vymezeného koridoru/plochy					
B.1 Funkční plochy					
				Rozloha [ha]	Rozloha [%]
Zastavěná území				18,9	4,4
Plochy s rozdílným způsobem využití					
z toho	plocha sídelní zeleně	celkem		3,48	0,8
		stav		3,48	0,8
		navrh		0	0,0
	plochy bydlení	celkem		23,68	5,5
		stav		22,86	5,3
		navrh		0,82	0,2
	plochy dopravní infrastruktury	celkem		34,95	8,1
		stav		20,72	4,8
		navrh		14,23	3,3
	plochy krajinné zeleně	celkem		17,55	4,0
		stav		16,39	3,8
		navrh		1,15	0,3
	plochy lesní	celkem		1,38	0,3
		stav		1,38	0,3
		navrh		0	0,0
	plochy občanského vybavení	celkem		7,69	1,8
		stav		7,14	1,6
		navrh		0,34	0,1
		rezerva		0,21	0,0
	plochy přírodní	celkem		60,28	13,9

		stav		28,52	6,6
		navrh		31,76	7,3
	plochy rekreace	celkem		1,1	0,3
		stav		0,21	0,0
		navrh		0,9	0,2
	plochy smíšeného využití	celkem		7,71	1,8
		stav		6,68	1,5
		navrh		1,03	0,2
	plochy technické infrastruktury	celkem		22,08	5,1
		stav		1,24	0,3
		navrh		20,84	4,8
	plochy výroby	celkem		0	0,0
		stav		13,37	3,1
		navrh		0,06	0,0
		rezerva		5,59	1,3
	plochy zemědělské	celkem		185,15	42,7
Plocha veřejných prostranství		celkem		6,54	1,5
z toho		stav		6,47	1,5
		navrh		0,07	0,0
Urbanistické krajinné hodnoty				270,98	62,5
Uzemí s archeologickými nálezy I. stupeň ochrany				0,6	0,1
BPEJ					
z toho	I. a II. třída ochrany			274,45	63,3
	III. až V. třída ochrany			148,76	34,3
	bez třídy ochrany			10,38	2,4
Lesní pozemky	celkem			0	0,0
z toho	lesy ochranné			0	0,0
	lesy zvláštního určení			0	0,0
	lesy hospodářské			103,01	23,8
Plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním	plocha při okraji lesa s podmíněným využíváním			0	0,0
Lesy v 1. zónách CHKO, lesy v příř. rezervacích a příř. památkách				0,82	0,2
Klimatické regiony ČR		MT7, MT10			
Plocha vodní a vodohospodářská	celkem			67,87	15,7
z toho	stav			48,44	11,2
	rezerva			10,23	2,4
	územní rezerva VD Vlachovice			9,19	2,1

Toky	Vysokopolský potok, Tichovský potok, Benčice, Smolinka, Sviborka a Vlára				
Plochy těžby (povrchové)				0	0,0
Ostatní plochy (sklárky, odvaly, odkaliště)				0	0,0



## 2. VD01 - ovlivněné území mimo plochu

### B.2 Ostatní významné limity využití území

			Rozloha [ha]	Rozloha [%]
Nerostné suroviny a horninové prostředí (DP, CHLÚ, CHÚZZK, území s výskytem důlních děl, svahové deformace)	celkem		0,58	0,13
z toho	ložiska nerostných surovin		0	0,00
	sesuvné území a území jiných geologických rizik	Z toho 6 aktivních sesuvů, 6 sesuvů potenciálních, 68 sesuvů uklidněných či dočasně uklidněných	0,58	0,13
Lokality zvláště chráněných druhů			303,91	70,08
ÚSES (nadregionální, regionální)	celkem		0	0,00
z toho	stav		7,23	1,67
	navrh		5,31	1,22
VKP			0	0,00
CHKO	celkem		414,6	95,61
z toho	I. Zóna CHKO		1,71	0,39
	II. Zóna CHKO		103,04	23,76
	III. Zóna CHKO		52,46	12,10
	IV. Zóna CHKO		257,39	59,36
NP			0	0,00
MZCHU			0,27	0,06
PPk			0	0,00
Biosférická rezervace UNESCO			414,6	95,61
Natura 2000			9,71	2,24
Ochrana přírody a krajiny (NP, CHKO, MZCHÚ, EVL+PO, ÚSES, lokality zvl. Chráněných druhů, příp. ost. biologicky významné plochy, přírodní parky) celkem			9,33	2,15
Ochrana vod (OP vodních zdrojů, CHOPAV, OP PLZ...)	celkem		3,89	0,90
z toho	Vodní zdroje a ochranná pásma	k.ú. Brumov (U nádraží I. a II.st., Triodyn Štěpán I.st.)	3,89	0,90
	CHOPAV		0	0,00
Ochrana kulturně historických hodnot (MPR, VPR, MPZ, VPZ, KPZ)			0	0,00
Architektonicky/urbanisticky cenné stavby		dva bodové záznamy a to objekty a soubor v památkovém zájmu. k.ú. Vysoké pole, Vlachova Lohota	0	0
Jiná ochranná pásma (PHO)			22,13	5,10
Ovzduší - plochy překročení limitů		Území s velmi silnou nebo silnou zátěží emisemi (stupeň znečištění 5 (zvýšený))	0	0
Dálkový migrační koridor velkých savců		Křížení s dálkovým migračním koridorem severní části vymezené plochy		