

ZMĚNA Ad2, Ad3, Ad4, Ad9, Ad10, Ad11 ÚZEMNÍHO PLÁNU ADAMOV

KOORDINAČNÍ VÝKRES



ZÁKLADNÍ ČLENĚní ÚZEMÍ

stav návrh

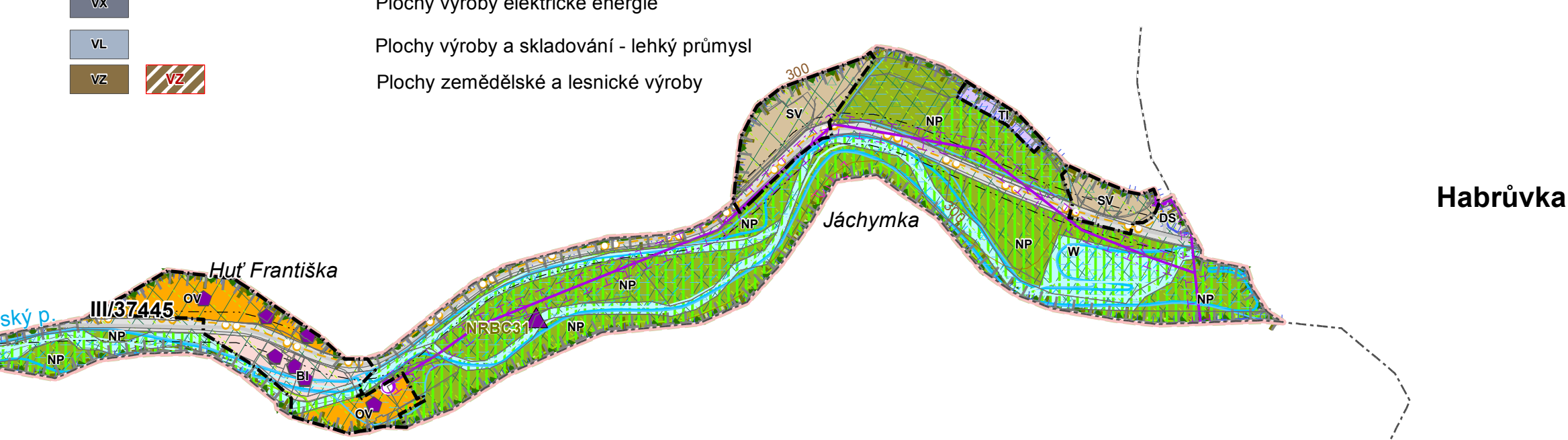
Hranice řešeného území - shodně s hranicemi obce
Hranice katastrálního území
Hranice zastavěného území k 23. 3. 2017

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM Využití

Plochy bydlení	B	Bydlení nerozlisené
	BH	Bydlení hromadné
	BI	Bydlení individuální
Plochy rekrea	R1	Plochy individuální rekrece
	R2	Plochy rekrece - zahrádkářské osady
Plochy občanského vybavení	OV	Verejná infrastruktura
	OS	Tělovýchovná a sportovní zařízení
	OH	Hřbitovy
	OM	Komerční zařízení malá a střední
Plochy veřejných prostranství	PV	Verejná prostranství
	ZV	Plochy veřejné zeleně
Plochy smíšené obytné	SM	Plochy smíšené obytné městské
	SK	Plochy smíšené obytné komerční
	SV	Plochy smíšené obytné venkovské
Plochy dopravní infrastruktury	DS	Plochy dopravy silniční
	DP	Plochy dopravy v klidu
	DA	Plochy dopravy železniční
Plochy technické infrastruktury	TI	Plochy technické infrastruktury
Plochy výroby a skladování	VT	Plochy výroby a skladování - těžké strojírenství
	VX	Plochy výroby elektrické energie
	VL	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
	VZ	Plochy zemědělské a lesnické výroby

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

Nadregionální biocentrum
Nadregionální biokoridor
Regionální biocentrum
Regionální biokoridor
Regionální biokoridor - nefunkční
Lokální biocentrum
Lokální biokoridor



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

územní rezerva	stav návrh	Úpravna vody
		Cípací stanice vody
		Vodojem
		Vodovodní řád - výtlak
		Vodovodní řád gravitační
		Vodovodní řád užitkové vody
		Vodovodní řád - dálkový
		ČOV - čistírna odpadních vod
		Přečerpávací stanice na kanalizaci
		Kanalizace jednotná
		Kanalizace deštová
		Rozvodna - rušená
		Rozvodna
		Výrobna elektřiny - hydroelektrárna
		Transformační stanice
		Venkovní vedení elektrické sítě vysokého napětí 1-35 kV
		Venkovní vedení elektrické sítě vysokého napětí 110 kV
		Kabelové vedení elektrické sítě vysokého napětí 1-35 kV
		Ochranné pásmo elektrického vedení a objektů
		Regulační stanice plynů
		Plynovod VTL
		Plynovod STL
		Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
		Výtopna
		Výměníková stanice tepla
		Teplovod
		Základová stanice
		Vysílač zařízení
		Radioreléová trasa
		Telekomunikační kabel

DOPRavní INFRASTRUKTURA

Cyklistická trasa
Silnice II. třídy
Silnice III. třídy
Ochranné pásmo silnice
Železniční dráha celostátní
Vlečka
Ochranné pásmo železnice a vlečky
Korridory veřejné dopravní infrastruktury

OCHRANA ÚZEMÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI GEOLOGICKÝMI JEVY

Poddolované území
Vrstevnice (po 25 metrech)

OZNAČENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM Využití OS22

OZNAČENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM Využití MAXIMALNÍ KAPACITA PLOCHY (POČET HLAVNÍCH OBJEKTŮ) BI2/4

Návrh pro společné jednání - červenec 2017

B - GRAFICKÁ ČÁST

Objednatel:	Město Adamov	Pořizovatel:	Městský úřad Blansko
Zhotovitel:	Institut regionálních informací, s.r.o. IRI		
Oprávněný zástupce:	Ing. Milada Kadlecová		
Hlavní projektant:	Ing. arch. Michal Hadiač		
Číslo autorizace:	03 497		
Projektant:	Bc. Jakub Kura Mgr. Barbora Necidová		

KOORDINAČNÍ VÝKRES

Měřítko 1 : 5 000

D.1