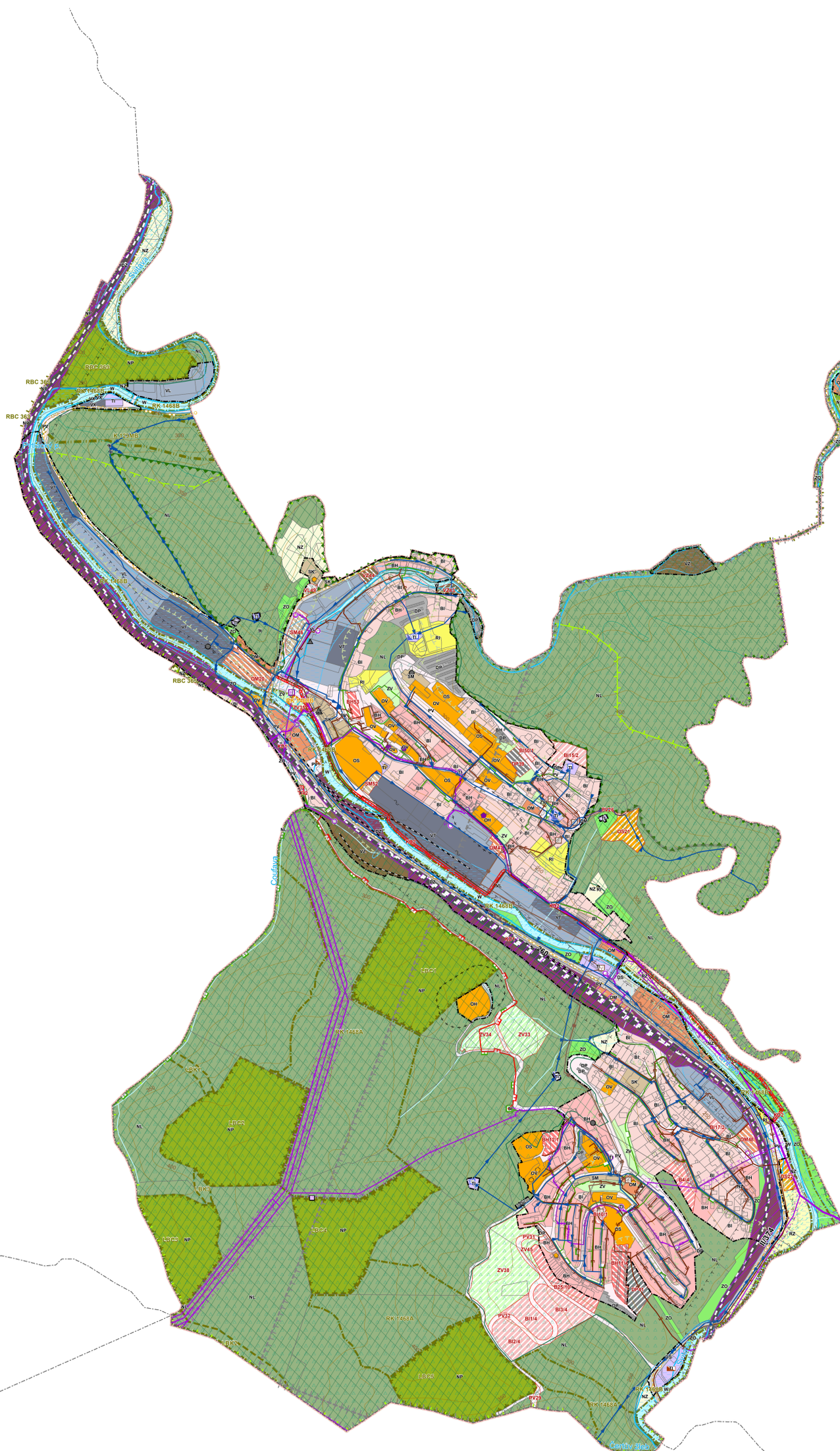


ÚZEMNÍ PLÁN ADAMOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Ad16



ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

stav	návrh	Hranice řešeného území - shodné s hranicemi obce
stav	návrh	Hranice katastrálního území
stav	návrh	Hranice zastavěného území k 1. 9. 2020

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

Plochy bydlení		
B	Bydlení nerozlišené	
BH	Bydlení hromadné	
BI	Bydlení individuální	
Plochy rekreace		
RI	Plochy individuální rekreace	
RZ	Plochy rekreace - zahrádkářské osady	
Plochy občanského vybavení		
OV	Věřejná infrastruktura	
OS	Tělovýchovná a sportovní zařízení	
OH	Hřbitovy	
OM	Komerční zařízení malá a střední	
Plochy veřejných prostranství		
PV	Věřejná 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	
DZ	Plochy dopravy železniční	
Plochy technické infrastruktury		
TI	Plochy technické infrastruktury	
Plochy výroby a skladování		
VT	Plochy výroby a skladování - těžké strojírenství	
VK	Plochy výroby elektrické energie	
VL	Plochy výroby a skladování - lehký průmysl	
VZ	Plochy zemědělské a lesnické výroby	

Plochy vodní a vodohospodářské

stav	návrh	
W		Vodní toky a plochy
Plochy zemědělské		
NZ		Plochy zemědělské
Plochy lesní		
NL		Plochy lesní
Plochy přírodní		
NP		Plochy přírodní
Plochy zeleně		
ZO		Zeleň ochranná a izolační

PLOCHY PŘESTAVBY

Plochy bydlení		
BI	Bydlení hromadné	
BI	Bydlení individuální	
Plochy smíšené obytné		
SM	Plochy smíšené obytné městské	
Plochy občanského vybavení		
OV	Komerční zařízení malá a střední	
Plochy dopravní infrastruktury		
DP	Plochy dopravy v klidu	
Plochy technické infrastruktury		
TI	Plochy technické infrastruktury	
Plochy výroby a skladování		
VT	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

stav	územní rezerva	
		Čerpací stanice vody
		Vodojem
		Vodovodní řad
		Vodovodní řad - dálkový
		ČOV - čistírna odpadních vod
		Přetěpávací stanice na kanalizaci
		Kanalizace
		Rozvodna
		Transformační stanice
		Venkovní vedení elektrické sítě VVN
		Venkovní vedení elektrické sítě VN
		Venkovní vedení elektrické sítě NN
		Kabelové vedení elektrické sítě VN
		Ochranné pásmo elektrického vedení a objektů
		Regulační stanice plynu
		Plynovod VTL
		Plynovod STL
		Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
		Výtopna
		Výměnková stanice tepla
		Teplovod
		Základnová stanice
		Vysílací zařízení
		Radioreleová trasa
		Telekomunikační kabel
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
		Cyklistická trasa
		Silnice II. třídy
		Silnice III. třídy
		Železniční dráha celostátní
		Vlečka
		Ochranné pásmo železnice
		Koridory veřejné dopravní infrastruktury
OCHRANA ÚZEMÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI GEOLOGICKÝMI JEVY		
		Poddolované území
		Vrstevnice (po 25 metrech)

OCHRANA PŘÍRODY

stav	návrh	
		Natura 2000 - evropsky významná lokalita
		Chráněná krajinná oblast
		Lokalita výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
		Národní přírodní rezervace
		Oblast krajinného rázu
OCHRANA POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA		
		Vzdálenost 50 m od okraje lesa
		Lesy zvláštního určení
		Lesy ochranné

OCHRANA PAMÁTEK

	Nemovitá kulturní památka
	Památková rezervace
	Území s archeologickými nálezky I. typu

OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI

	Záplavové území stanovené
	Aktivní zóna záplavového území
	Vodní tok

OCHRANA POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD

	Ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
	Ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně

OCHRANA OBYVATELSTVA

	Objekt civilní ochrany
--	------------------------

HYGIENA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

	Ochranné pásmo hřbitova
--	-------------------------

OCHRANA A OBRANA STÁTU

	Koridor RR směrů
--	------------------

Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování druhů staveb vymezených v kapitole 6.16. Ochrana a obrana území

POPIS NÁVRHOVÝCH PLOCH

OZNAČENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ	
OS22	
OZNAČENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ MAXIMÁLNÍ KAPACITOU PLOCHY (POČET HLAVNÍCH OBJEKTŮ)	
B12/4	

D - 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 Hadlač	
Číslo autorizace: 03 497	
Projektant: Mgr. Jakub Kura	
KOORDINAČNÍ VÝKRES	
Měřítko 1 : 5 000	
D.1	