

ÚZEMNÍ PLÁN ADAMOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNÁCH Ad2, Ad3, Ad4, Ad9, Ad10, Ad11



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

- Bydlení nerozlisené
- Bydlení hromadné
- Bydlení individuální

Plochy rekrea

- Plochy individuální rekrea
- Plochy rekrea - zahrádkářské osady

Plochy občanského vybavení

- Velejní infrastruktura
- Tělovýchovná a sportovní zařízení
- Hřbitovy
- Komerční zařízení malá a střední

Plochy veřejných prostranství

- Velejní prostranství
- Plochy veřejné zeleně

Plochy smíšené obytné

- Plochy smíšené obytné městské
- Plochy smíšené obytné komerční
- Plochy smíšené obytné venkovské

Plochy dopravní infrastruktury

- Plochy dopravy silniční
- Plochy dopravy v klidu
- Plochy dopravy železniční

Plochy technické infrastruktury

- Plochy technické infrastruktury
- Plochy výroby a skladování - těžké strojírenství
- Plochy výroby elektrické energie
- Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
- Plochy zemědělské a lesnické výroby

Plochy výroby a skladování

- Plochy výroby a skladování - těžké strojírenství
- Plochy výroby elektrické energie
- Plochy výroby a skladování - lehký průmysl
- Plochy zemědělské a lesnické výroby

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

územní

- územní rezerva

stav návrh

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

DOPRVNÍ INFRASTRUKTURA

stav návrh

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

OCHRANA ÚZEMÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI GEOLOGICKÝMI JEVY

stav návrh

- Poddolované území
- Vrstevnice (po 25 metrech)

POSÍLÁNÍ NÁVRHOVÝCH PLOCH

OZNAČENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM Využití

OS22

POSÍLÁNÍ NÁVRHOVÝCH PLOCH PRO BYDLENÍ

OZNAČENÍ NÁVRHOVÉ PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM Využití

BI2/4

D - GRAFICKÁ ČÁST

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

KOORDINAČNÍ VÝKRES

Měřítko 1 : 5 000 D.1