

ÚZEMNÍ PLÁN PODIVÍN

KOORDINAČNÍ VÝKRES

Část ÚP: II. Odůvodnění ÚP

Tento projekt byl podpořen dotací z rozpočtu Jihomoravského kraje



PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- stabilizované plochy**
 - BH plochy bydlení - hromadné
 - BI plochy bydlení - individuální
 - RZ plochy rekreace - zahradkové osady
 - OV plochy občanského vybavení - veřejná vybavenost
 - OM plochy občanského vybavení - komerční malá a střední
 - OS plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport
 - OH plochy občanského vybavení - hřbitovy
 - SM plochy smíšené obytné - městské
 - DS plochy dopravní infrastruktury - silniční
 - DZ plochy dopravní infrastruktury - železniční
 - T plochy technické infrastruktury
 - VL plochy výroby a skladování - lehký průmysl
 - VZ plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
 - PV plochy veřejných prostranství
 - ZV plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň
 - W plochy vodní a vodohospodářské
 - NL plochy lesní
 - NP plochy přírodní
 - NS plochy smíšené nezastavěného území
- plochy změn**
 - BI plochy bydlení - individuální
 - OM plochy občanského vybavení - komerční malá a střední
 - OS plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport
 - OH plochy občanského vybavení - hřbitovy
 - SM plochy smíšené obytné - městské
 - DS plochy dopravní infrastruktury - silniční
 - T plochy technické infrastruktury
 - VL plochy výroby a skladování - lehký průmysl
 - VZ plochy výroby a skladování - zemědělská výroba
 - NL plochy lesní
 - NP plochy přírodní
- plochy rezerv**
 - DZ plochy dopravní infrastruktury - železniční
 - T plochy technické infrastruktury
 - VL plochy výroby a skladování - lehký průmysl
 - PV plochy veřejných prostranství

- ### kódy rozvojových ploch a rezerv
- ZI zastavěná plocha
 - PI plocha přestavby
 - KI plocha změny v krajině
 - RZ plocha rezervy - předpokládaný způsob využití

ZPRACOVATEL	Arch. Design s.r.o. Suchbátova 23, 616 00 Brno tel: 541 420 910 (911) e-mail: archdesign@archdesign.cz www.archdesign.cz	AUTORIZAČNÍ RÁZKOTK	
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Anna Kolářová		
Konstavitel	Mgr. Ondřej Hejzlmann		
Kontroloval	Ing. arch. Pavel Šemora		
Dopravní	Ing. Adalberto JEBAVÝ, ADOS		
Vodní hospodářství, plyn	Ing. Marieta Václavová		
Elektrická energie, spole	Ing. Jaroslav Čížek		
Voda a energie	ATELIER FONTES s.r.o., Ing. Olga Veselá		
Životní prostředí, USES	ACEROS s.r.o., Ing. Jiří Kováčik, Ing. Martina Poláčková		
Místo	Česká republika, Jihomoravský kraj, okres Brno-venkov, k.ú. 723835	Číslo zakázky	B-11-146-000
Správa	CRP Brno, Základní územní jednotka 723835, ID obce 584797	Služba	Výkres ÚP
OBJEDNATEL	Město Podivín, Masarykova náměstí 180/20, 691 45 Podivín telefon: +420 513 346 511, www.podivin.cz	Datum	9/2016
PORUČOVATEL	Městský úřad Brno, Odbor rozvoje a správy, Oddělení Úřad územního plánování nám. T. G. Masaryka 3, 602 01 Brno	Měřítko	1:5 000
ZAKÁZKA	Územní plán Podivín		
VÝKRES	Koordináční výkres	Číslo výkresu	02.

- ### OCHRANA PŘÍRODY
- USES**
 - nadregionální biokoridor - návrh
 - regionální biocentrum - návrh
 - lokální biokoridor - návrh
 - lokální biocentrum - návrh
 - chráněná území**
 - Natura 2000 - evropsky významná lokalita
 - biosférická rezervace UNESCO
 - přírodní park
 - přechodné chráněná plocha
 - VKP registrované
 - památný strom
 - KULTURNÍ HODNOTY**
 - památková zóna UNESCO, krajinná památková zóna
 - území s archeologickými nálezky I. kategorie
 - památný strom
- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- zásobování el. energií**
 - trafostanice zónná - stav
 - trafostanice zónná - návrh
 - trafostanice stoužárová - stav
 - trafostanice stoužárová - návrh
 - trafostanice - rušená
 - el. vedení VVN 400 kV - rezerva (variantní)
 - el. vedení VVN 110 kV venkovní - stav
 - el. vedení VN venkovní - stav
 - el. vedení VN venkovní - návrh
 - el. vedení VN kabelové - stav
 - el. vedení VN kabelové - návrh
 - el. vedení - rušeno
 - elektronická komunikace**
 - radiorelový vysílač
 - jiné komunikační zařízení
 - komunikační vedení
 - zásobování plynem**
 - regulační stanice plynovodu - stav
 - jiný objekt plynovodu
 - tranzitní plynovod VVTL - stav
 - vnitrostátní plynovod VVTL - návrh
 - plynovod VTL - stav
 - plynovod STL - stav
 - plynovod STL - návrh
 - plynovod NTL - stav
 - plynovod NTL - návrh
 - zásobování vodou**
 - vodovod
 - vodní zdroj
 - přivodní vodovodní řád - stav
 - místní vodovod - stav
 - místní vodovod - návrh
 - odkanalizování**
 - ČOV místní
 - čerpačská stanice - stav
 - čerpačská stanice - návrh
 - odlehčovací komora - stav
 - kanalizace - stav
 - kanalizace - návrh
 - ochranná pásma**
 - ochranné pásmo el. vedení
 - ochranné pásmo komunikačního zařízení
 - ochranné nebo bezpečnostní pásmo plynovodu
 - bezpečnostní pásmo tláčených sond
- ### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- dálnice
 - rampa MUK - stav
 - silnice II. třídy - stav
 - silnice II. třídy - návrh
 - silnice III. třídy - stav
 - silnice III. třídy - návrh
 - místní komunikace funkční skupiny C vybraná - stav
 - místní komunikace funkční skupiny C - návrh
 - místní komunikace funkční skupiny D - stav
 - místní komunikace funkční skupiny D - návrh
 - železniční trať celostátní
 - železniční vlečka
 - vysokorychlostní trať - rezerva
 - rampa MUK - rezerva
 - cyklobrasa
 - cyklobrasa - návrh
 - kurátorská stezka
 - hřbitovní stezka
 - hřbitovní stezka
 - hřbitovní stezka
 - železniční stanice, zastávka
- ### GEOLOGIE
- dobývací prostor
 - ložisko nerostných surovin
 - chráněné ložiskové území
 - těžné ložisko nerostných surovin - vrt
 - staré důlní dílo
- ### PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA, VODSTVO
- záplavové území Q100
 - aktivní zóna záplavového území Q100
 - retenční prostor
 - území zvláštní povodně pod vodním dílem
 - suchý potok - návrh
 - protipovodňová hráz - stav
 - protipovodňová hráz - návrh
 - revitalizace vodního toku - záměr
 - ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
 - ochranné pásmo vodního zdroje ostatní
 - chráněná oblast přirozené akumulace vod
- ### DALŠÍ ÚDAJE
- skládka
 - stará ekologická zátěž
 - brownfield
 - ochranné pásmo hřbitova
- ### ČLENĚNÍ ÚZEMÍ
- hranice řešeného území
 - hranice zastavěného území
 - hranice parcel
 - vnitřní kresba parcel

