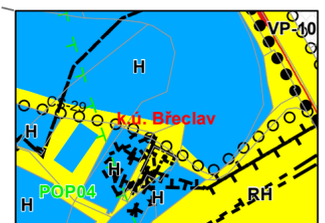
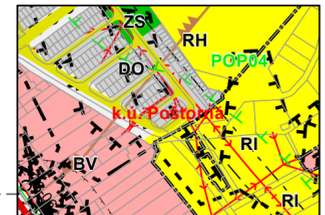


Plochy a koridory převzaté/upřesněné dle ZÚR

- Koridor dálnice II.tř. D55 úsek Rohatec-Hodonín-D2 - DS06 - návrh
- Koridor silnice I/40 Břeclav-Valtice, přeložka s obchvatem Valtic - DS18 - návrh
- Koridor železniční trati č.246 Znojmo-Břeclav, optimalizace vč. souvisejících staveb - DZ07 - návrh
- Veřejný terminál - logistické centrum Břeclav - DG02 - návrh
- Koridor VTL plynovodu KS Břeclav-hranice ČR/Rakousko, hraniční př.st. Poštorňa - TEP03 - návrh
- Koridor pro vysokorychlostní trať - RDZ05, RDZ06 - rezerva
- Koridor průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe - RDV02-B - rezerva
- Opatření společná na vodních tocích Dyje a Kyjovka - POP4 - návrh
- Podzemní zásobník plynu Břeclav - TEP02 - stav



OBJEDNATEL:	Město Břeclav Náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav
ZPRACOVATEL:	PS studio s.r.o. Revoluční 999/24d, 691 45 Podivín Zodpovědný projektant: Ing.arch. Pavel Šemora
STUPEŇ:	
DATUM:	4 / 2024

autorizační razítko, podpis

Název dokumentace: Změna č. 3 Územního plánu Břeclav		
Název výkresu: Koordinační výkres	Měřítko: 1 : 5 000	
Číslo výkresu: II.1	Číslo paré:	
Část dokumentace: II. Odůvodnění		

Plochy s rozdílným způsobem využití

- BV** Plochy bydlení - stav
- O** Plochy vybavenosti komerční (a) - stav
- O** Plochy vybavenosti komerční (b) - stav
- DK** Plochy dopravní infrastruktury - komunikace - stav
- DL** Plochy dopravní infrastruktury - doprava letecká - stav
- DO** Plochy dopravní infrastruktury - ostatní - stav
- DS** Plochy dopravní infrastruktury - služby pro dopravu - stav
- DZ** Plochy dopravní infrastruktury - železnice - stav
- E** Plochy těžby - stav
- H** Plochy vodní a vodohospodářské - stav
- OV** Plochy veřejné vybavenosti - stav
- PH** Plochy přírodní - vodní - stav
- PZ** Plochy zemědělské - stav
- RH** Plochy rekreace hromadné - stav
- RI** Plochy rekreace individuální - stav
- RS** Plochy rekreace specifické - stav
- S** Plochy smíšené obytné - stav
- SF** Plochy specifické - farmy - stav
- SZ** Plochy specifické - zahradnictví - stav
- T** Plochy technické infrastruktury - stav
- VP** Plochy veřejných prostranství - stav
- VS** Plochy smíšené výrobní - stav
- ZK** Plochy zeleně - zeleň krajinná ostatní - stav
- ZL** Plochy zeleně - zeleň krajinná skupinová (lesy remízy) - stav
- ZS** Plochy zeleně - zeleň sídelní (veřejná izolační parková) - stav
- BV** Plochy bydlení - návrh
- DK** Plochy dopravní infrastruktury - komunikace - návrh
- DO** Plochy dopravní infrastruktury - ostatní - návrh
- OV** Plochy veřejné vybavenosti - návrh
- C** Plochy vybavenosti komerční - návrh
- RH** Plochy rekreace hromadné - návrh
- RI** Plochy rekreace individuální - návrh
- RS** Plochy rekreace specifické - návrh
- S** Plochy smíšené obytné - návrh
- VS** Plochy smíšené výrobní - návrh
- SF** Plochy specifické - farmy - návrh
- T** Plochy technické infrastruktury - návrh
- VP** Plochy veřejných prostranství - návrh
- H** Plochy vodní a vodohospodářské - návrh
- ZK** Plochy zeleně - zeleň krajinná ostatní - návrh
- ZL** Plochy zeleně - zeleň krajinná skupinová (lesy remízy) - návrh
- ZS** Plochy zeleně - zeleň sídelní (veřejná izolační parková) - návrh

- ### Technická infrastruktura
- Elektrické vedení VVN - nadzemní - návrh
 - Elektrické vedení VVN - rušené
 - Elektrické vedení VN - nadzemní - návrh
 - Elektrické vedení VN - zemní - návrh
 - Elektrické vedení VN - rušené
 - Elektrické vedení NN - zemní - návrh
 - Elektrické vedení NN - rušené
- ### Územní systém ekologické stability
- Nadregionální biocentrum - NBRC 2011, NRBC 109 - stav
 - Nadregionální biokoridor - K161N, K 161V - stav
 - Regionální biocentrum - RBC 6 - stav
 - Regionální biokoridor - RK 139 - stav
 - Lokální biocentrum - stav
 - Lokální biokoridor - stav
 - Lokální biokoridor - návrh
 - Alej - stav
 - Alej - návrh
 - Most - návrh
- ### Dopravní infrastruktura
- Osa dálnice - stav
 - Osa silnice - stav
 - Místní komunikace vybrané - stav
 - Místní komunikace vybrané - návrh
 - Polní a lesní cesty - návrh
 - Osy cyklokoridorů - stav
 - Osy cyklokoridorů - návrh
 - Terminál IDS - stav
 - Izofona noc 60dB - stav
 - Izofona den 70dB - stav
 - OP letiště a heliportu
 - Ochranná pásma dopravní
- ### Legenda limitů
- Hranice řešeného území
 - Hranice katastrálního území
 - Hranice zastavěného území
 - Komplexní protipovodňové opatření - ohrázování (osa) - návrh
 - Komplexní protipovodňové opatření - ohrázování rušené
 - Protipovodňová opatření I a II etapa - navýšení hrází - návrh
 - Záplavové území - aktivní zóna - stav
 - Záplavové území Q100 - stav

- ### Technická infrastruktura
- SKAO Stanice katodové ochrany plynu - stav
 - TP Regulační stanice plynu - stav
 - Plynovod VVTL transit - stav
 - Plynovod VVTL - stav
 - Plynovod VTL - stav
 - Plynovod STL - stav
 - Plynovod NTL - stav
 - Plynovod VVTL - návrh
 - Plynovod VTL - návrh
 - Plynovod VTL - rušený
 - Plynovod STL - návrh
 - Elektrovod VVN - stav
 - Elektrovod VN - stav
 - Kabelovod VN - stav
 - Kabelovod NN - stav
 - TS Trafostanice - stav
 - Trafostanice - návrh
 - TS Ochranné pásmo elektrovodu
 - Ochranná bezpečnostní pásma plynovodu
 - PHO vodního zdroje
 - Přírodní léčivý zdroj (minerální voda) - stav
 - LE5 OP přírodních léčivých zdrojů (minerálních vod)
 - Osa svodnice (přeložka) - návrh
 - Území s archeologickými nálezy - stav
 - Biosferická rezervace UNESCO - stav
 - Hranice KPZ Lednicko-Valtického areálu - stav
 - Národní přírodní rezervace - stav
 - NATURA 2000 - stav
 - Přírodní rezervace - stav
 - Dobývací prostor - stav
 - Prognózní zdroj vyhrazeného nerostu - stav
 - Chráněné ložiskové území - stav
 - Výhradní ložisko - stav
 - Nemovitá kulturní památka - stav
 - Ochranné pásmo zámku

II.1 Koordinační výkres Legenda

Poznámky:
Celé správní území je zájmovým územím Ministerstva obrany z hlediska povolování vyjmenovaných druhů staveb.