

STAV

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- bydlení v rodinných domech
- bydlení v bytových domech
- sport
- volný čas
- volný čas - ZOO
- individuální rekreace - chaty
- individuální rekreace - zahrady
- občanské vybavení
- občanské vybavení - střední a vysoké školy
- občanské vybavení - zdravotnictví
- hřbitovy
- parky
- veřejná prostranství
- plochy smíšené - bydlení a občanské vybavení
- plochy smíšené - bydlení a služby
- plochy smíšené výrobní - lehký průmysl a občanské vybavení
- plochy železniční dopravy
- plochy železniční dopravy - návrh
- plochy tramvajové dopravy
- plochy tramvajové dopravy - návrh
- plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)
- plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) - návrh
- plochy ostatní dopravy
- plochy ostatní dopravy - návrh
- skládka průmyslového odpadu - rekultivace les
- skládka průmyslového odpadu - technická rekultivace
- těžký průmysl
- lehký průmysl
- plochy technické infrastruktury
- plochy zemědělské výroby
- plochy vodní a vodohospodářské
- orná půda
- lesy
- louky
- krajinná zeleň
- ochranná zeleň

- územní rezervy pro zástavbu městského charakteru
- plochy přestavby
- plochy k prověření územní studií
- zastavěné území
- zastavitelné plochy
- plochy pro asanaci

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování plynem

- bezpečnostní pásmo plynovodu VTL >4 MPa
- koridor plynovodu VTL >4 MPa
- koridor plynovodu VTL
- plynovod VTL >4 MPa - stav
- plynovod VTL >4 MPa - návrh
- plynovod VTL - stav
- plynovod STL - stav
- průmyslový plynovod
- regulační stanice VTL - stav
- regulační stanice STL - stav
- regulační stanice průmyslového plynu
- zdroj průmyslového plynu

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování elektřinou

- koridor vedení - současný stav
- koridor vedení - návrh upřesněný
- koridor vedení - návrh s přibližným vymezením
- OP zařízení na vedení el.sítě
- EL, TR, SP - současný stav
- TR, SP - návrh upřesněný
- TR, SP - návrh s přibližným vymezením
- vrchní vedení ZVN/400 kV - ČEPS (převzato ze ZÜR)
- vrchní vedení VVN - současný stav
- vrchní vedení VVN - návrh upřesněný
- vrchní vedení VVN - návrh neupřesněný
- kabelové vedení VVN - současný stav
- kabelové vedení VVN - návrh upřesněný
- kabelové vedení VVN - návrh neupřesněný
- vrchní vedení VN - návrh neupřesněný
- kabelové vedení VN - současný stav
- kabelové vedení VN - návrh upřesněný
- kabelové vedení VN - návrh neupřesněný

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - telekomunikace

- OP telekomunikačního zařízení
- páteřní radioreléový spoj
- významný radioreléový spoj
- trasa optického kabelu
- vysílač
- významné základnové stanice
- hostitelská ústředna
- vzdálený účastnický blok

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování teplem

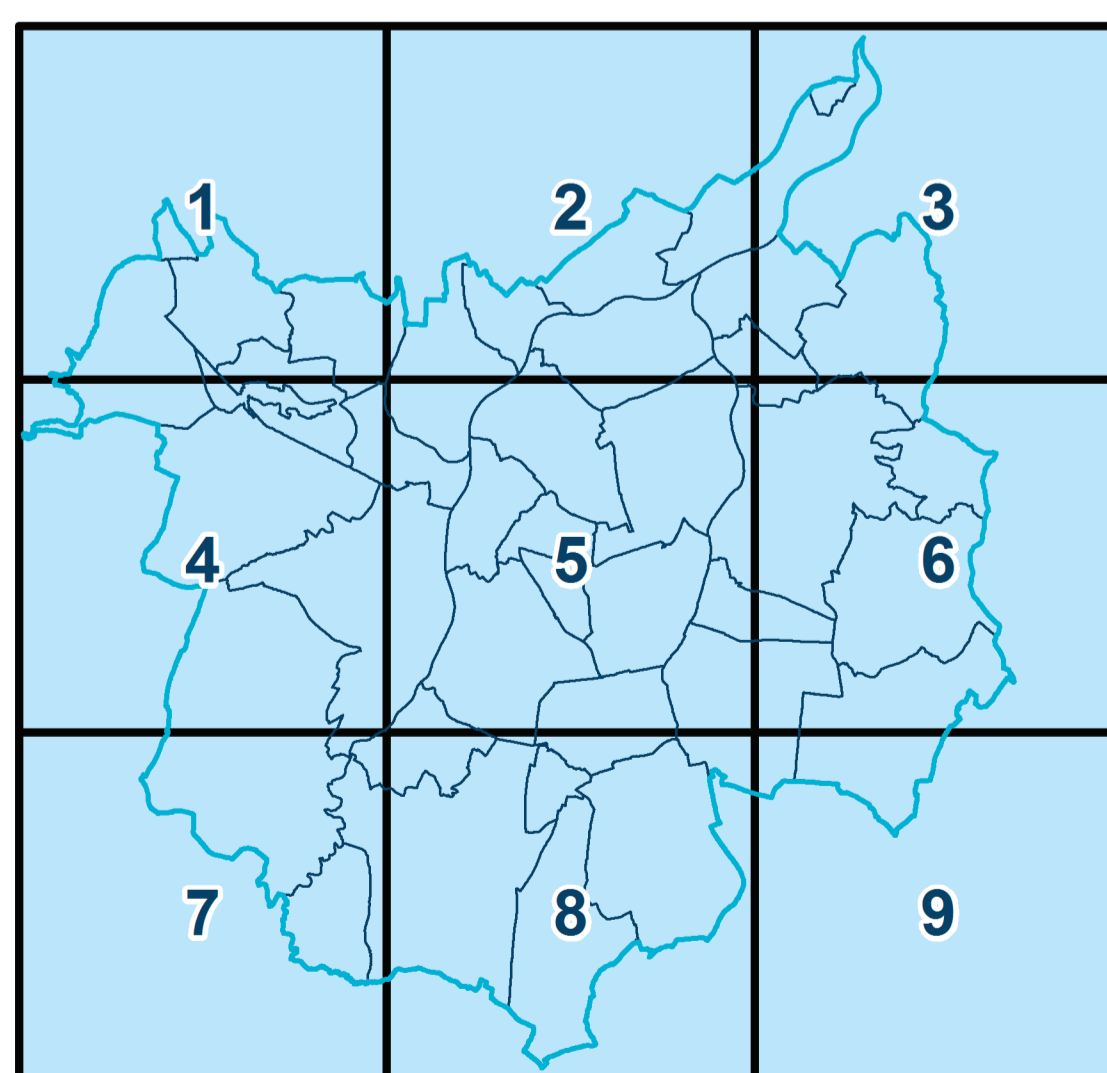
- hlavní rozvod tepla - horkovod
- místní rozvod tepla - horkovod
- hlavní rozvod tepla - parovod
- místní rozvod tepla - parovod
- ostatní tepelné rozvody
- rozvod chladu

- elektrárna
- teplárna
- kotelna
- centrální výměňková stanice
- zdroj chladu
- ostatní zdroje tepla

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování vodou

- dálkový vodovodní řád/přivaděč - stav
- hlavní vodovodní řád - stav
- vodovod provozní
- vodojem věžový
- vodojem zemní
- čerpací stanice vodárenská
- čerpací stanice provozní vody
- redukční stanice
- úprava vody

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



Poznámka:

- znázornění pozemních komunikací osami je orientační a nesmí být v návazných řízeních zohledňováno, závazné je vymezení dopravní plochy. Rovněž tvar křivovek je orientační a může být v navazujících projekčních stupních upřesňován.
- v koordinacním výkresu jsou zobrazeny nejvýznamnější limity území. Jejich popis a popis ostatních limitů je obsahem odůvodnění ÚPO.

| | |
|--|---|
| Projektant: Úřad hlavního architekta a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA | Vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vitavský autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890 |
| Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Vencelides autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 545 | Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO: Ing. Tomáš Linart Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO: Ing. Tomáš Linart |
| Koordinace: Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides | ÚSES, krajinný ráz: Ing. Iva Škrovová, č.a.: 2774 RNDr. Jaroslav Kotlík Zásobování elektřinou: Bedřich Tutsch |
| Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Ilona Hamburgerová | Zásobování teplem: Ing. Magda Buchtelová Mgr. Jan Kubný |
| Dopravní infrastruktura: Ing. Jiří Datinský autorizovaný inženýr ČKAIT, č.a.:110 2580 | |

Záznam o účinnosti









| | |
|---|--|
| Vydat: ZASTUPITELSTVO MĚSTA OSTRAVY | Datum nabytí účinnosti: 11.10.2017 |
| Číslo usnesení: 1868/ZMO/14/8/28 | Oprávněná úřední osoba: |
| Ze dne: 20.9.2017 | Ing. Magda Buchtelová referent územního plánování – pořízovatel ÚPD |
| Číslo jednací: SMO/371021/17/ÚHAaSR/Buch | |

| | |
|--|---------------------------|
| Pořizovatel: Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA | |
| ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY - ZMĚNA Č.1 | Měřítko: 1: 10 000 |
| Koordinacní výkres | Č.výkresu: O1 |








STAV

TECNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace




-  ochranné pásmo ÚČOV
-  ÚČOV
-  plochy pro nové vodohospodářské stavby
-  kanalizační sběrač - stav
-  jednotná kanalizace - stávající hlavní stoky
-  jednotná kanalizace - navrhovaná hlavní stoka
-  spílašková kanalizace - navrhovaná hlavní stoka
-  dešťová kanalizace - stav
-  dešťová kanalizace - návrh
-  kanalizační výtlač - stav
-  kanalizační výtlač - návrh
-  odpadovod - návrh

-  čistírna odpadních vod - stav
-  čistírna odpadních vod - návrh
-  čerpací stanice odpadních vod - stav
-  čerpací stanice odpadních vod - návrh
-  odlehčovací komora - stav
-  odlehčovací komora - návrh
-  výustní objekt - stav
-  výustní objekt - návrh









PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ



















-  územní rezerva pro protipovodňové opatření
-  dešťová retenční nádrž
-  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - plošná
-  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - liniová
-  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová - stav
-  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová
-  stávající protipovodňové hráze

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ












-  záplavové území stanovené - Q100
-  aktivní zóna záplavového území
-  průlomová vlna zvláštní povodně

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

-  územní rezerva pro silniční dopravu
-  územní rezerva pro silniční dopravu - tunel
-  územní rezerva pro železniční dopravu
-  územní rezerva pro ostatní dopravu
-  OP vzletového (přiblížovacího) prostoru a širšího okolí letiště
-  osa vzletového a přiblížovacího prostoru
-  vodní cesta - plavební kanál Dunaj - Odra - Labe (DOL), splavnění Ostravice
-  významné pozemní komunikace
-  významné železniční tratě

-  přistávací plocha vrtulníku
-  přistávací plochy vrtulníku - návrh
-  přístav - rezerva
-  překladiště
-  překladiště - návrh
-  autobusové nádraží
-  autobusové nádraží - návrh
-  tramvajová, trolejbusová a autobusová vozovna
-  železniční zastávky a stanice
-  železniční zastávky a stanice - návrh
-  významný přestupní terminál
-  významný přestupní terminál - návrh
-  heliport
-  přestupní terminál ostatní
-  přestupní terminál ostatní - návrh
-  významné záchranné parkoviště
-  významné záchranné parkoviště - návrh
-  dálniční odpočívka






VODNÍ A LÉČIVÉ ZDROJE

-  ochranné pásmo vodního zdroje I. stupně
-  ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnitřní
-  ochranné pásmo vodního zdroje II. stupně - vnější
-  ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje I.stupně
-  ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje II.stupně
-  ochranné pásmo zařízení ČHMÚ
-  přírodní zdroj pitné vody
-  přírodní léčivý zdroj - osvědčený
-  přírodní léčivý zdroj - neosvědčený
-  mělký vrt
-  hluboký vrt

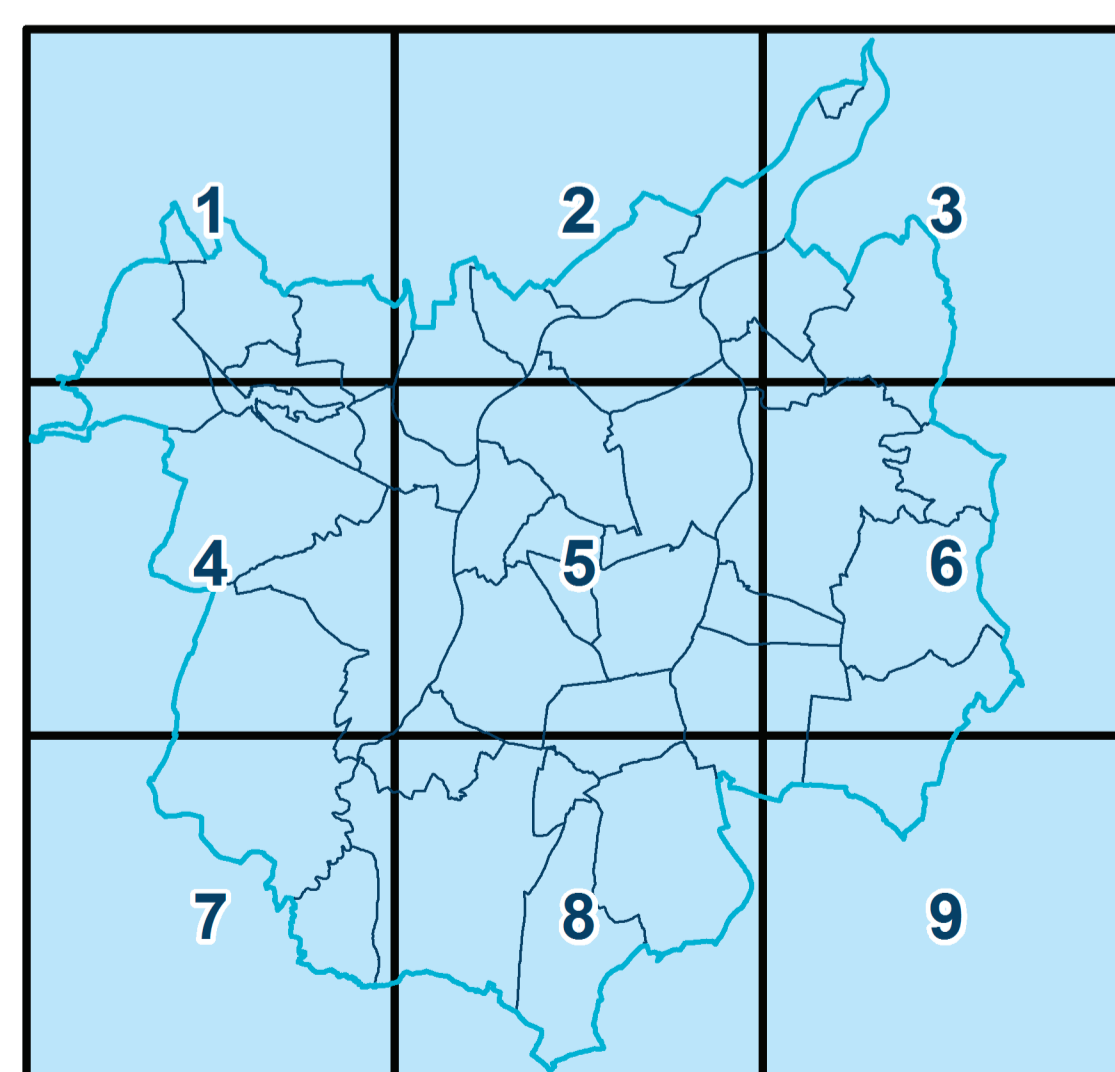
PŘÍRODA A KRAJINA

-  NATURA 2000 - evropsky významná lokalita
-  NATURA 2000 - ptačí oblast
-  významný krajinný prvek - registrovaný
-  chráněná krajinná oblast Poodří
-  územní systém ekologické stability
-  národní přírodní rezervace
-  národní přírodní památka
-  přírodní rezervace
-  přírodní památka
-  památný strom

GEOLOGIE

-  chráněná ložisková území
 -  DP - dobývací prostor
 -  území s dlouhodobými anomálními projevy
 -  území s doznělými vlivy důlní činnosti
 -  území neovlivněné důlní činností
 -  sesuvné území - aktivní
 -  sesuvné území - ostatní
 -  sesuvné území bodové - aktivní
 -  sesuvné území bodové - ostatní
 -  staré důlní dílo
 -  úprava koryta toku Lučiny vyvolaná stavbou DK82
 -  zájmové území Ministerstva obrany pro nadzemní stavby
 -  OP leteckých radiových zabezpečovacích zařízení MO - sektor A a B (sektor C se nachází na zbylém území města Ostravy)
 -  zájmové území pro zajištění bezpečnosti státu
 -  objekty důležité pro obranu státu
 -  zóna havarijního plánování
 -  objekt nebo zařízení s výskytem nebezpečné chem.látky - skupina A
 -  objekt nebo zařízení s výskytem nebezpečné chem.látky - skupina B
 -  městská památková zóna
 -  ochranné pásmo kulturních památek
 -  skládka komunálního odpadu - Hrušov
 -  zrušená část ÚPO
- MAPOVÝ PODKLAD**
-  hranice katastrálních území

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ










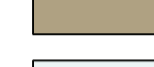

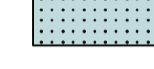



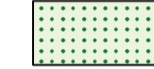
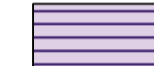
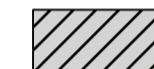




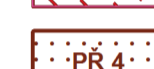








KOORDINAČNÍ VÝKRES





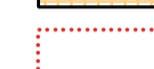






Legenda - část B

NÁVRH






PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

| | |
|---|--|
|  | bydlení v rodinných domech |
|  | bydlení v bytových domech |
|  | volný čas |
|  | občanské vybavení |
|  | občanské vybavení - věda a výzkum |
|  | parky |
|  | plochy smíšené - bydlení a občanské vybavení |
|  | plochy smíšené - bydlení a služby |
|  | plochy smíšené výrobní - lehký průmysl a občanské vybavení |
|  | lehký průmysl |
|  | plochy technické infrastruktury |
|  | orná půda |
|  | lesy |
|  | krajinná zeleň |
|  | ochranná zeleň |
|  | plochy tramvajové dopravy |
|  | plochy ostatní dopravy |
|  | plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) |
|  | plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu) - návrh |
|  | skládky průmyslového odpadu - rekultivace les - návrh |
|  | změna rozsahu ploch k prověření územní studii |
|  | změna rozsahu ploch přestaveb |
|  | navržené zastavitelné plochy |
|  | změna rozsahu zastavitelných ploch |
|  | změna rozsahu zastavěného území |
|  | rušená hranice zastavitelné plochy |
|  | rušené zastavitelné plochy |
|  | rušené plochy přestaveb |
|  | rušené plochy k prověření územní studii |



TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - zásobování elektřinou

| | |
|---|---|
|  | koridor vedení - současný stav |
|  | koridor vedení - návrh upřesněný |
|  | koridor vedení - návrh s přibližným vymezením |
|  | TR, SP - návrh s přibližným vymezením |
|  | OP zařízení na vedení el.sítě |
|  | vrchní vedení ZVN/400 kV - ČEPS |
|  | vrchní vedení VVN - současný stav |
|  | vrchní vedení VVN - návrh upřesněný |
|  | kabelové vedení VN - současný stav |
|  | kabelové vedení VN - návrh s přibližným vymezením |
|  | rušený prvek koridor stavby el.vedení |



DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

| | |
|---|--|
|  | změna rozsahu územní rezervy pro silniční dopravu |
|  | rušená hranice územní rezervy pro silniční dopravu |
|  | přestupní terminál ostatní |
|  | realizovaný návrh dopravních staveb |
|  | umístění dopravní stavby podmíněno zpracováním územní studie |






GEOLOGIE

| | |
|---|--|
|  | území s doznělými vlivy důlní činnosti |
|  | území neovlivněné důlní činností |
|  | sesuvné území - aktivní |
|  | sesuvné území - ostatní |
|  | sesuvné území bodové - aktivní |
|  | sesuvné území bodové - ostatní |
|  | staré důlní dílo |

ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

| | |
|---|----------------------------------|
|  | záplavové území stanovené - Q100 |
|  | aktivní zóna záplavového území |

PŘÍRODA A KRAJINA



| | |
|---|--|
|  | významný krajinný prvek - registrovaný |
|  | přírodní památka |
|  | památný strom |
|  | rozšíření skládky komunálního odpadu |
|  | zrušení vymezení skládky |

13-1 položka změny ÚPO

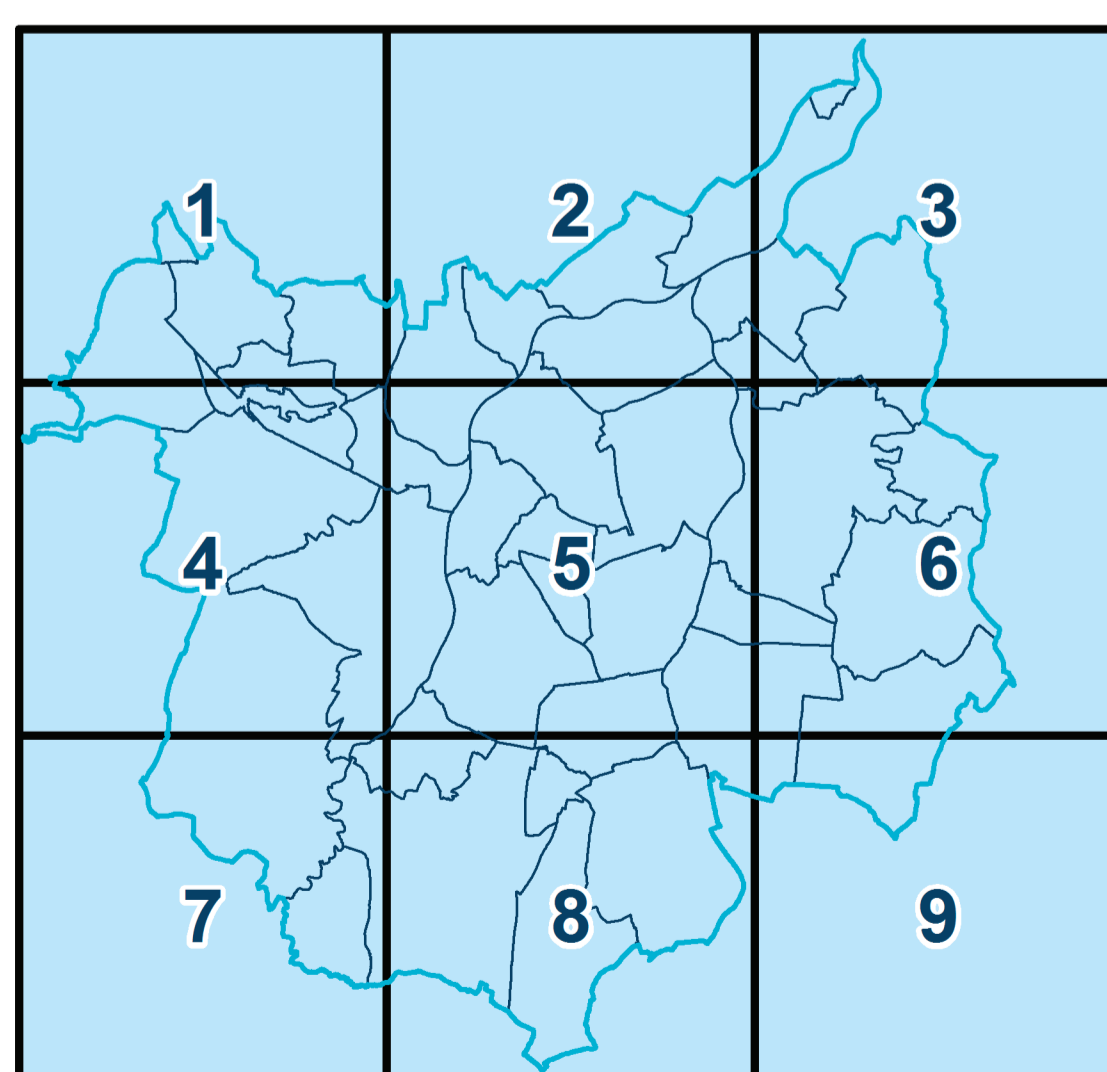
4 položka změny ÚPO - úprava po společném jednání

13-13 položka změny ÚPO - úprava po společném jednání (z vlastního podnětu)

MAPOVÝ PODKLAD

| | |
|---|-----------------------|
|  | hranice města Ostravy |
|  | hranice parcel |

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



KOORDINAČNÍ VÝKRES

Legenda - část C