

## NÁVRH

### ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY

- P69 navržené zastavitelné plochy
- B1 změna rozsahu zastavitelných ploch
- změna rozsahu zastavěného území
- × rušená hranice zastavěného území
- × rušená hranice zastavitelné plochy
- Bx1 rušené zastavitelné plochy
- ÚZEMNÍ REZERVY**
- URZ 1 rozšíření územní rezervy pro železniční dopravu
- URZ 2 rozšíření územní rezervy pro ostatní dopravu
- URZ 3 změna rozsahu územní rezervy vrchního vedení ZVN 400kV
- změna rozsahu ploch územní rezervy pro silniční dopravu
- × rušená hranice územní rezervy vrchního vedení ZVN 400 kV
- × rušená hranice územní rezervy pro silniční a železniční dopravu
- DKx8/R rušený záměr územní rezervy pro silniční/železniční dopravu

### PLOCHY PŘESTAVBY A PLOCHY K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ

- PR 1 změna rozsahu ploch přestaveb
- US 1 změna rozsahu ploch k prověření územní studií
- PK 2 rušené plochy přestaveb

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NÁVRH

- C13 plochy pro protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření
- × rušená hranice protipovodňových, ekologických a stabilizačních opatření
- × rušený záměr protipovodňových, ekologických a stabilizačních opatření
- změna rozsahu ploch el. vedení
- × rušený koridor stavby el. vedení
- E3/0081x22kV/V realizovaný záměr stavby el.vedení

### PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - NÁVRH

- DZ15 navržené plochy železniční dopravy
- změna rozsahu ploch železniční dopravy
- DK178 plochy ostatní dopravy

- změna rozsahu ploch ostatní dopravy
- DK57 plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)
- změna rozsahu ploch pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)
- × rušená hranice ploch pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)/ostatní dopravy
- DKx03 realizovaný/rušený návrh dopravní stavby
- úprava vymezení významných pozemní komunikací
- úprava vymezení průplavního spojení Dunaj - Odra - Labe
- × rušený průběh průplavního spojení Dunaj - Odra - Labe
- MAPOVÝ PODKLAD**
- 76-1 hranice města Ostravy
- hranice parcel
- 76-1 položka změny ÚPO

## STAV

### ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ

- zastavěné území
- B1 zastavitelné plochy

### ÚZEMNÍ REZERVY

- URZ 1 územní rezervy pro zástavbu městského charakteru
- územní rezerva pro silniční dopravu
- územní rezerva pro silniční dopravu - tunel
- územní rezerva pro železniční dopravu
- územní rezerva pro ostatní dopravu
- územní rezerva vrchního vedení ZVN 400kV
- územní rezerva pro protipovodňové opatření
- územní rezerva plynovodu VTL >4 MPa

### PLOCHY PŘESTAVBY A PLOCHY K PROVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ

- PR 1 plochy přestavby
- US 1 plochy k prověření územní studií

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - NÁVRH

- K1 plochy elektrického vedení 110 kV a 22 kV
- C13 plochy pro nové vodohospodářské stavby
- C13 plochy pro protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření

### PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - NÁVRH

- plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)
- DZ15 plochy železniční dopravy
- DZ15 plochy tramvajové dopravy
- DK178 plochy ostatní dopravy
- DK10 / DK20/R označení koridorů dopravních staveb (DK - dopravní komunikace; /R - rezerva)
- DZ3 / DZ1/R označení koridorů železničních staveb (DZ - železniční tratě; /R - rezerva)
- E3/4a/P1/400kV/V / E3/4b/P1/400kV/V označení koridorů elektrického vedení
- DK117/U5 umístění dopravní stavby podmíněno zpracováním územní studie

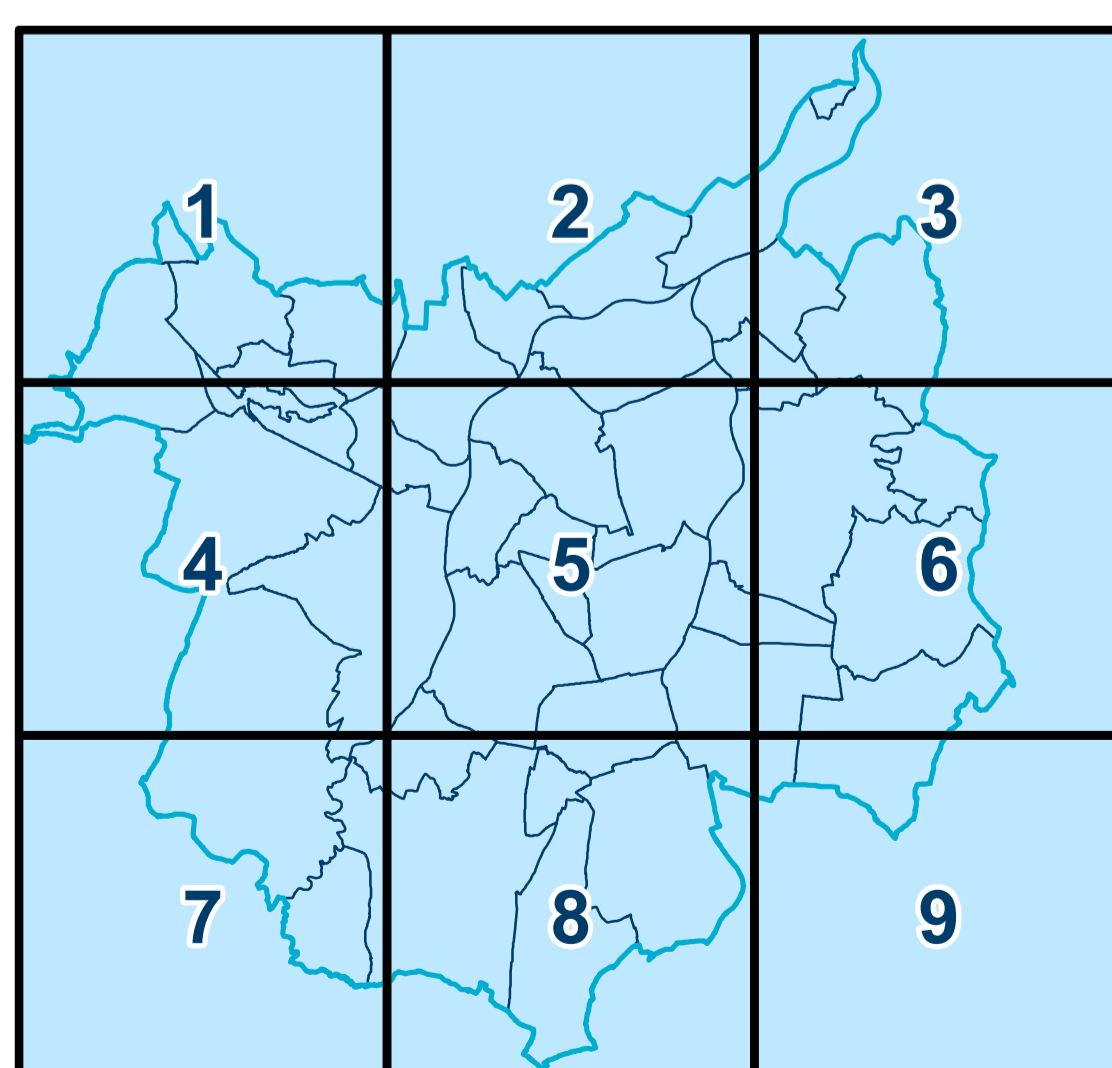
### HOSPODÁŘENÍ S KOMUNÁLNÍM ODPADEM

- rozšíření skládky komunálního odpadu

### MAPOVÝ PODKLAD

- hranice katastrálních území
- významné pozemní komunikace
- významné železniční tratě
- průplavní spojení Dunaj - Odra - Labe

### KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



<b>Projektant:</b> Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. arch. Hana Padlová, Ph.D. autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 04 675	<b>Vedoucí projektu:</b> Ing. arch. Cyril Vítavský, MPA autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
<b>Koordinace:</b> Ing. arch. Cyril Vítavský, MPA Ing. arch. Hana Padlová, Ph.D.	<b>Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO:</b> Ing. Tomáš Linart <b>Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO:</b> Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný
<b>Urbanistická koncepce:</b> Ing. arch. Cyril Vítavský, MPA Ing. arch. Hana Padlová, Ph.D. Ing. arch. Jana Stavinohová	<b>Zásobování plynem a teplem:</b> Ing. arch. Hana Padlová, Ph.D. <b>Vodní hospodářství:</b> Ing. arch. Hana Padlová, Ph.D.
<b>Dopravní infrastruktura:</b> Ing. Jiří Datinský autorizovaný inženýr ČKAIT, č.a.:110 2580	<b>ÚSES:</b> RNDr. Jaroslav Kotlík
<b>Zásobování elektřinou a telekomunikace:</b> Ing. arch. Hana Padlová, Ph.D.	<b>Zábor půdního fondu:</b> Mgr. Jan Kubný

<b>Pořizovatel:</b> Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
<b>ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY - ZMĚNA č.2b</b>	<b>Měřítko:</b> 1: 10 000
<b>Základní členění území</b>	<b>č.výkresu:</b> V1

## ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

**Záznam o účinnosti: Územní plán Ostravy - Změna č. 2b**  
označení správního orgánu, který změnu vydal: Zastupitelstvo města Ostravy  
datum nabytí účinnosti změny: 14.5.2021  
jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka:  
Ing. Pavla Růžičková, referent státní správy a samosprávy na úseku územního plánování – pořizovatel ÚPD