










# ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY
















## Úplné znění po Změně č.3

# OSTRAVA!!!








### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - voda

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









### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace

-  ÚČOV
-  plochy pro nové vodohospodářské stavby
-  kanalizační sběrač - stav
-  jednotná kanalizace - stávající hlavní stoka
-  jednotná kanalizace - navrhovaná hlavní stoka
-  splásková 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

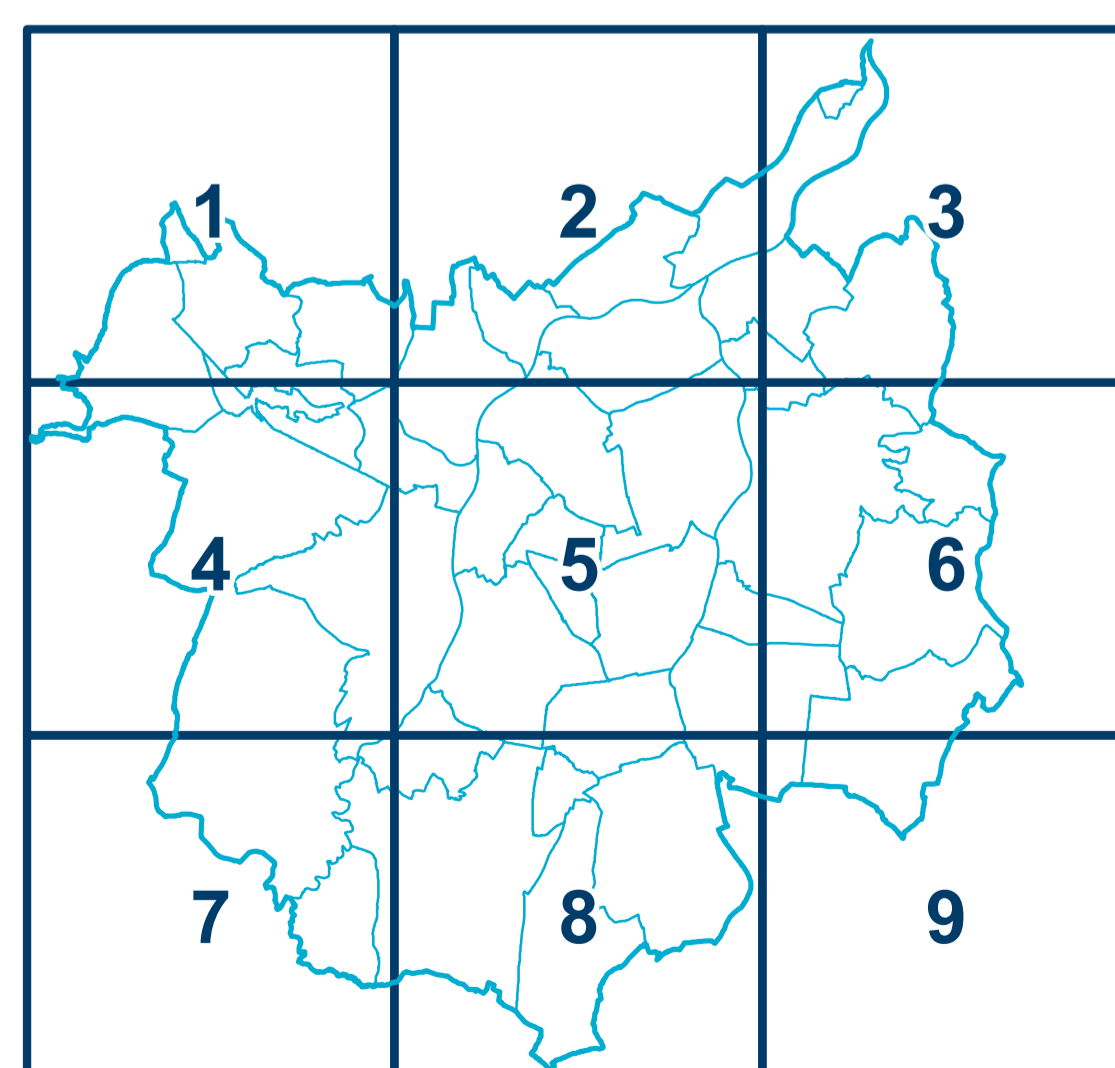
### PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

-  retenční nádrž
  -  územní rezerva pro protipovodňové opatření
  -  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - plošná
  -  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - liniová
  -  protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová - stav
  -  stávající protipovodňové hráze
- ### ÚPRAVA VODNÍHO TOKU
-  úprava koryta toku Lučiny vyvolaná stavbou DK82

### MAPOVÝ PODKLAD

-  hranice města Ostravy
  -  hranice parcel
  -  hranice katastrálních území
- ### VODNÍ A LÉČIVÉ ZDROJE (data ÚAP)
-  přírodní léčivý zdroj - osvědčený
  -  přírodní léčivý zdroj - neosvědčený
  -  přírodní zdroj pitné vody
  -  vrt
  -  povrchové vodní toky

### 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 Padová, Ph.D., autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 04 675 Ing. arch. Petr Vencelšles, autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 545	<b>Vedoucí projektu:</b> Ing. arch. Cyril Vítavský, autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
<b>Koordinace:</b> Ing. arch. Cyril Vítavský Ing. arch. Petr Vencelšles Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	<b>Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO:</b> DIGIS, spol. s r.o. Ing. Tomáš Linart <b>Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO:</b> Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný
<b>Spolupráce při koordinaci:</b> JS Property, s.s.	
<b>Urbanistická koncepce:</b> Ing. arch. Cyril Vítavský Ing. arch. Petr Vencelšles Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hambergerová Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. Ing. arch. Jana Stávková Ing. arch. Simona Guřková	<b>Vodní hospodářství:</b> Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. <b>USES, krajinný ráz:</b> Ing. Jarmila Pacorková Ing. Iva Škroková, č.a.: 2774 RNDr. Jaroslav Kotlík
<b>Dopravní infrastruktura:</b> LUDI MORAVA, s.r.o., Ing. Bedřich Nečas Ing. Jiří Datinský	<b>Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a NATURU 2000:</b> RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
<b>Zásobování elektřinou a telekomunikace:</b> Ing. Václav Víttek, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tutsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	<b>Vyhodnocení udržitelého rozvoje území:</b> RNDr. Milan Polodník RNDr. Jaroslav Kotlík
<b>Zásobování plynem a teplem:</b> Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	<b>Zábor půdního fondu:</b> Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Suteniková Mgr. Jan Kubný

Dokumentace:	Vydáno dne:	Číslo usnesení:	Datum nabytí účinnosti:
Územní plán Ostravy	21.5.2014	2462/ZM1014/32	6.6.2014
SEZNAM VYDANÝCH ZMĚN			
Změna č.1	20.9.2017	1868/ZM1418/28	11.10.2017
Změna č.2a	19.9.2018	2504/ZM1418/37	18.10.2018
Změna č.2b	14.4.2021	1397/ZM1822/22	14.5.2021
Změna č.3	22.6.2022	2143/ZM1822/35	16.8.2022

<b>Pořizovatel:</b> Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
<b>ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY</b> Úplné znění po Změně č.3	<b>Měřítko:</b> 1: 10 000
<b>Hlavní výkres</b> Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování vodou a kanalizace	<b>Č.výkresu:</b> V2.5

## HLAVNÍ VÝKRES

Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování vodou a kanalizace

Záznam o účinnosti: Územní plán Ostravy úplné znění po Změně č.3

označení správního orgánu, který změnu vydal. Zastupitelstvo města Ostravy

pořadové číslo poslední změny: 3

datum nabytí účinnosti změny: 16.8.2022

jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka:

Ing. Tereza Nováčková, referent státní správy a samosprávy na úseku územního plánování – pořizovatel ÚPD