










ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY





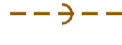














Úplné znění po Změně č.2b

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
-  úpravna vody









TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace

-  ÚČOV
-  plochy pro nové vodohospodářské stavby
-  kanalizační sběrač - stav
-  jednotná kanalizace - stávající hlavní stoky
-  jednotná kanalizace - navrhovaná hlavní stoka
-  splašková kanalizace - navrhovaná hlavní stoka
-  dešťová kanalizace - stav
-  dešťová kanalizace - návrh
-  kanalizační výtlačk - stav
-  kanalizační výtlačk - 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

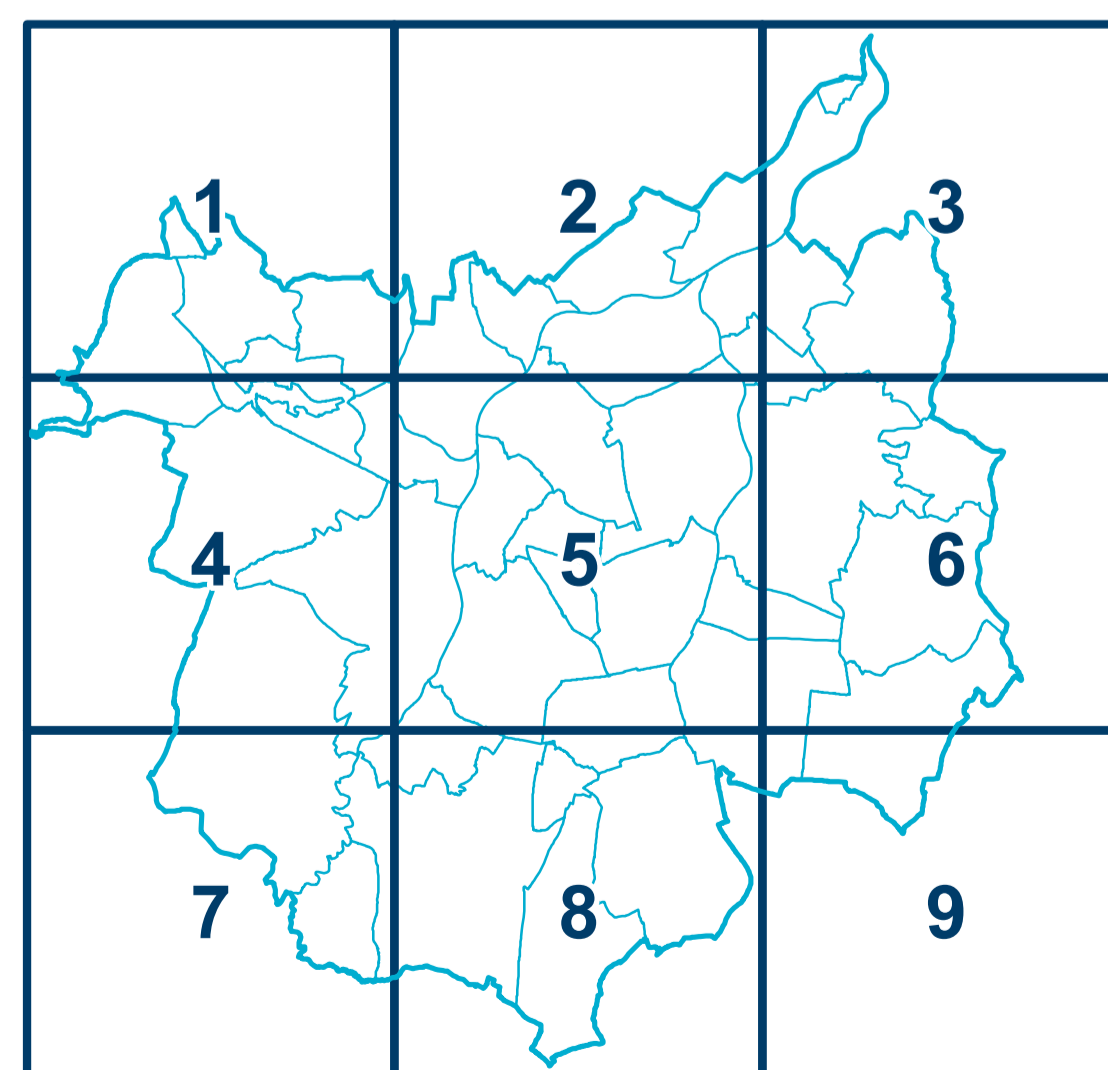
PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

-  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



Projektant: Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Hana Padová, Ph.D., autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 04 675 Ing. arch. Petr Vencelides, autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 545	Vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vitavský, autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
Koordinace: Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Digitální zpracování podkladů a naplnění datového modelu ÚPO: DIGIS, spol. s r.o. Ing. Tomáš Linart
Spolupráce při koordinaci: JS Property, a.s.	Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO: Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný
Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hamburgerová Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. Ing. arch. Jana Stavínková	ÚSES, krajinný ráz: Ing. Jarmila Paciorková Ing. Iva Škrovová, č.a.: 2774 RNDr. Jaroslav Kotlík
Dopravní infrastruktura: UDI MORAVA, s.r.o., Ing. Bedřich Nečas Ing. Jiří Datinský	Vyhodnocení vlivů na životní prostředí a NATURU 2000: Ing. Jarmila Paciorková RNDr. Tomáš Kuras, Ph.D.
Zásobování elektřinou a telekomunikace: Ing. Václav Vlček, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tůtsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Vyhodnocení udržitelného rozvoje území: RNDr. Milan Poledník RNDr. Jaroslav Kotlík
Zásobování plynem a teplem: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tůtsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Zábor půdního fondu: Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Sulemniková Mgr. Jan Kubný
Vodní hospodářství: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tůtsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	

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

Pořizovatel: Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY Úplné znění po Změně č.2b	Měřítko: 1: 10 000
Hlavní výkres Koncept veřejné infrastruktury - zásobování vodou a kanalizace	Č.výkresu: V2.5

HLAVNÍ VÝKRES

Koncept veřejné infrastruktury - zásobování vodou a kanalizace

Záznam o účinnosti: Územní plán Ostravy úplné znění po Změně č. 2b

označení správního orgánu, který změnu vydal: Zastupitelstvo města Ostravy

pořadové číslo poslední změny: 2b

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