

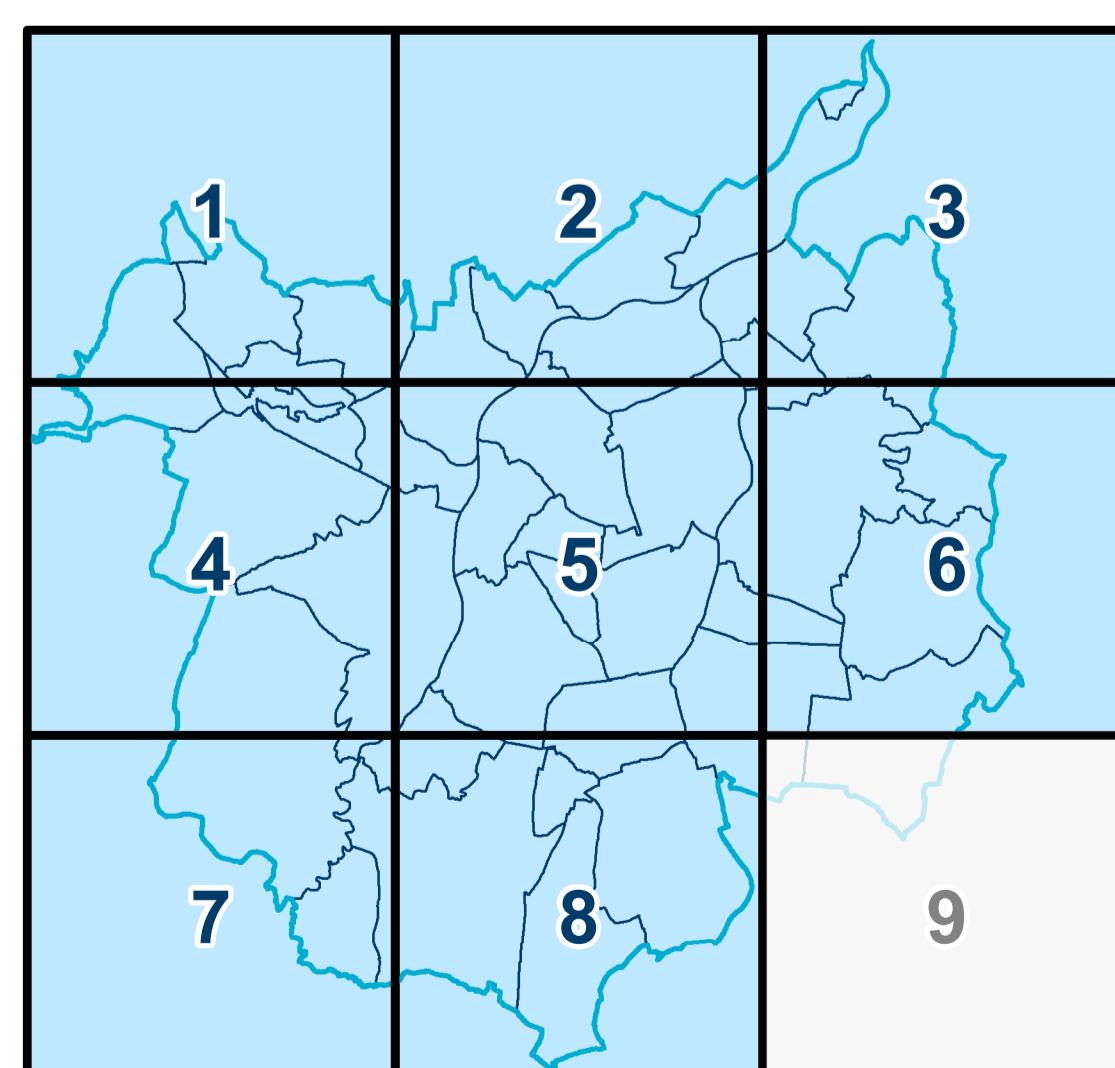
NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - voda	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ	MAPOVÝ PODKLAD
dálkový vodovodní řád/přiváděč - stav	jednotná kanalizace - stávající hlavní stoky	plochy pro protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření	hranice města Ostravy
hlavní vodovodní řád - stav	dešťová kanalizace - stav	vybudovaná protipovodňová hráz	hranice parcel
rušený průběh vodovodního řádu	kanalizační výtlač - stav	zpřesněn průběh protipovodňové hráze	přírodní léčivý zdroj - osvědčený
	čistírna odpadních vod - stav	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová/stav	vrt
	čerpací stanice odpadních vod - stav	rušená hranice protipovodňových, ekologických a stabilizačních opatření	rušený/upřesněný jev ÚAP
	výustní objekt - stav	rušený záměr protipovodňových, ekologických a stabilizačních opatření	76-6 položka změny ÚPO
	zpřesnění průběhu kanalizační sítě/objektu		

STAV

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace	PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
účov	retenční nádrž
K1 plochy pro nové vodohospodářské stavby	územní rezerva pro protipovodňové opatření
kanalizační sběrač - stav	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - plošná
jednotná kanalizace - stávající hlavní stoky	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - liniová
jednotná kanalizace - navrhovaná hlavní stoka	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová - stav
jednotná kanalizace - navrhovaná hlavní stoka	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová
splašková kanalizace - navrhovaná hlavní stoka	stávající protipovodňové hráze
dešťová kanalizace - stav	ÚPRAVA VODNÍHO TOKU
dešťová kanalizace - návrh	úprava koryta toku Lučiny vyvolaná stavbou DK82
kanalizační výtlač - stav	MAPOVÝ PODKLAD
kanalizační výtlač - návrh	hranice katastrálních území
odpadovod - návrh	VODNÍ A LÉČIVÉ ZDROJE (data ÚAP)
čistírna odpadních vod - stav	přírodní léčivý zdroj - osvědčený
čistírna odpadních vod - návrh	přírodní léčivý zdroj - neosvědčený
čerpací stanice odpadních vod - stav	přírodní zdroj pitné vody
čerpací stanice odpadních vod - návrh	mělký vrt
odlehčovací komora - stav	hluboký vrt
odlehčovací komora - návrh	povrchové vodní toky
výustní objekt - stav	
výustní objekt - návrh	

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



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

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

HLAVNÍ VÝKRES

Koncepte veřejné infrastruktury - zásobování vodou a kanalizace

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 Růžicková, referent státní správy a samosprávy na úseku územního plánování – pořizovatel ÚPD