

Legenda:

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
- úpravná 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 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
- protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová
- stávající protipovodňové hráze
- úprava koryta toku Lučiny vyvolaná stavbou DK82

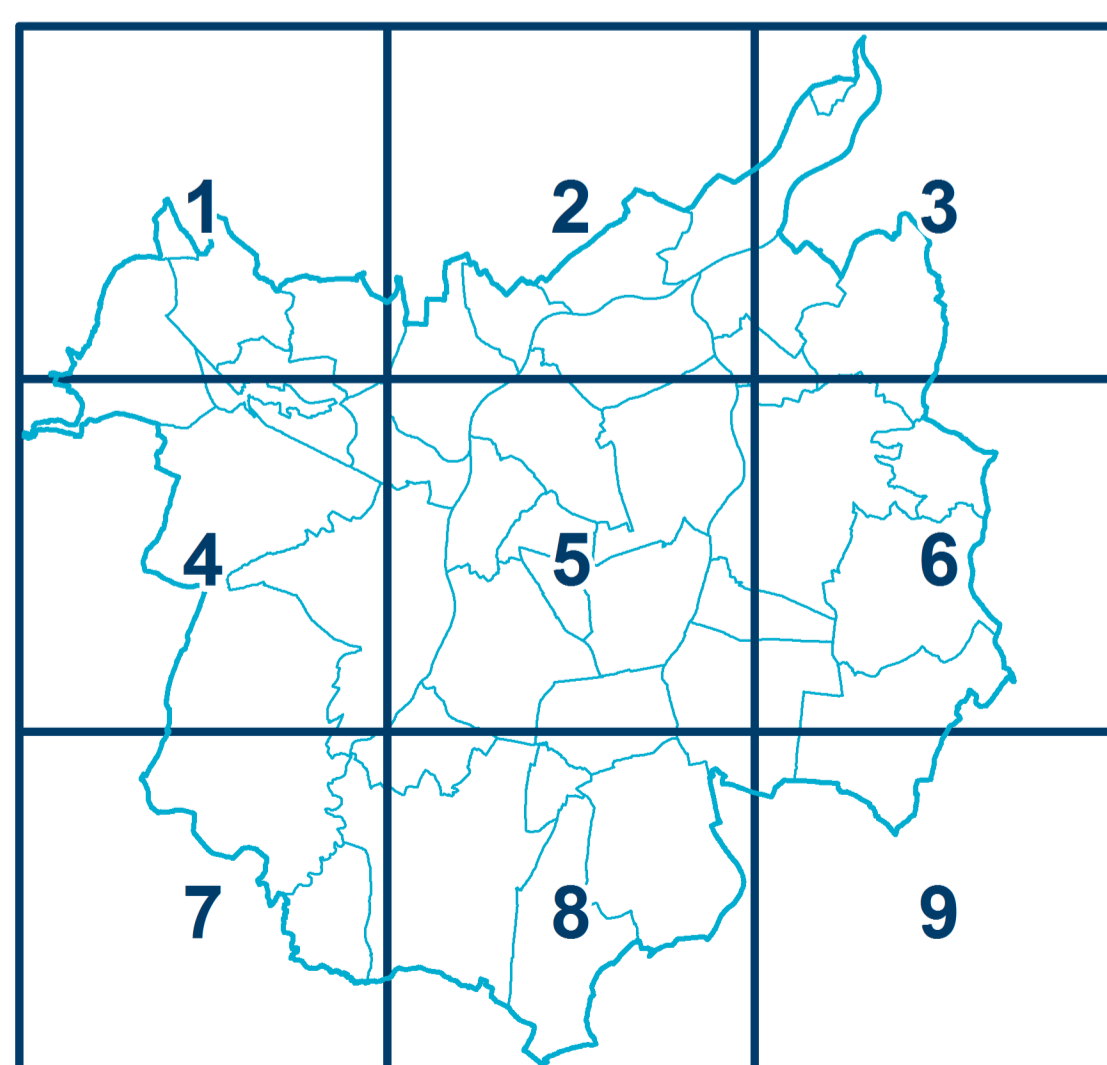
ÚPRAVA VODNÍHO TOKU

MAPOVÝ PODKLAD

- hranice města Ostravy
- hranice parcel
- hranice katastrálních území
- přírodní léčivý zdroj - osvědčený
- přírodní léčivý zdroj - neosvědčený
- přírodní zdroj pitné vody
- mělký vrt
- hluboký vrt
- povrchové vodní toky

VODNÍ A LÉČIVÉ ZDROJE (data ÚAP)

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



Projektant: Úřad hlavního architekta a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA			
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr Vencelides autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 545	Vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vítavský autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890		
Koordinace: Ing. arch. Cyril Vítavský Ing. arch. Petr Vencelides	Digitální zpracování podkladů a napíjení 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		
Urbanistická koncepce: Ing. arch. Cyril Vítavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hambergerová	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 elektrinou a telekomunikace: Ing. Václav Víták, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tutsch	Vyhodnocení udržitelného rozvoje území: RNDr. Milan Poledník RNDr. Jaroslav Kotlík		
Zásobování plynem a teplem: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch	Zábor půdního fondu: Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Sukeníková Mgr. Jan Kubný		
Vodní hospodářství: Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tutsch			

Právní stav Územního plánu Ostravy po Změně č.1 byl zpracován na podkladech opatření obecné povahy, jejichž záznamy jsou uvedeny v následující tabulce:

Záznam o účinnosti		
Vydal: ZASTUPITELSTVO MĚSTA OSTRAVY		
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY	Datum nabytí účinnosti:	Číslo usnesení:
	6.6.2014	2462/ZM1014/32
Změna č.1	11.10.2017	1868/ZM1418/28
Oprávněná úřední osoba: Ing. Magda Buchtelová referent územního plánování - polizovatel ÚPD		

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

HLAVNÍ VÝKRES

Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování vodou a kanalizace