

ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY - ZMĚNA č.5

Část 1 - Převod do jednotného standardu

OSTRAVA!!!

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - voda

stav	návrh
	vodojem věžový
	vodojem zemní
	čerpací stanice vodárenská
	čerpací stanice provozní vody
	úpravna vody
	dálkový vodovodní řad
	hlavní vodovodní řad
	provozní voda

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - kanalizace

stav	návrh
	čistírna odpadních vod
	čerpací stanice odpadních vod
	odlehčovací komora
	jednotná kanalizace - hlavní stoky
	jednotná kanalizace
	splašková kanalizace
	dešťová kanalizace
	kanalizační výtlak
	odpadovod
	ÚČOV

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	koridor nad plochami s rozdílným způsobem využití vymezený územním plánem pro technickou infrastrukturu
	řešené území
	hranice parcel
	hranice katastrálních území

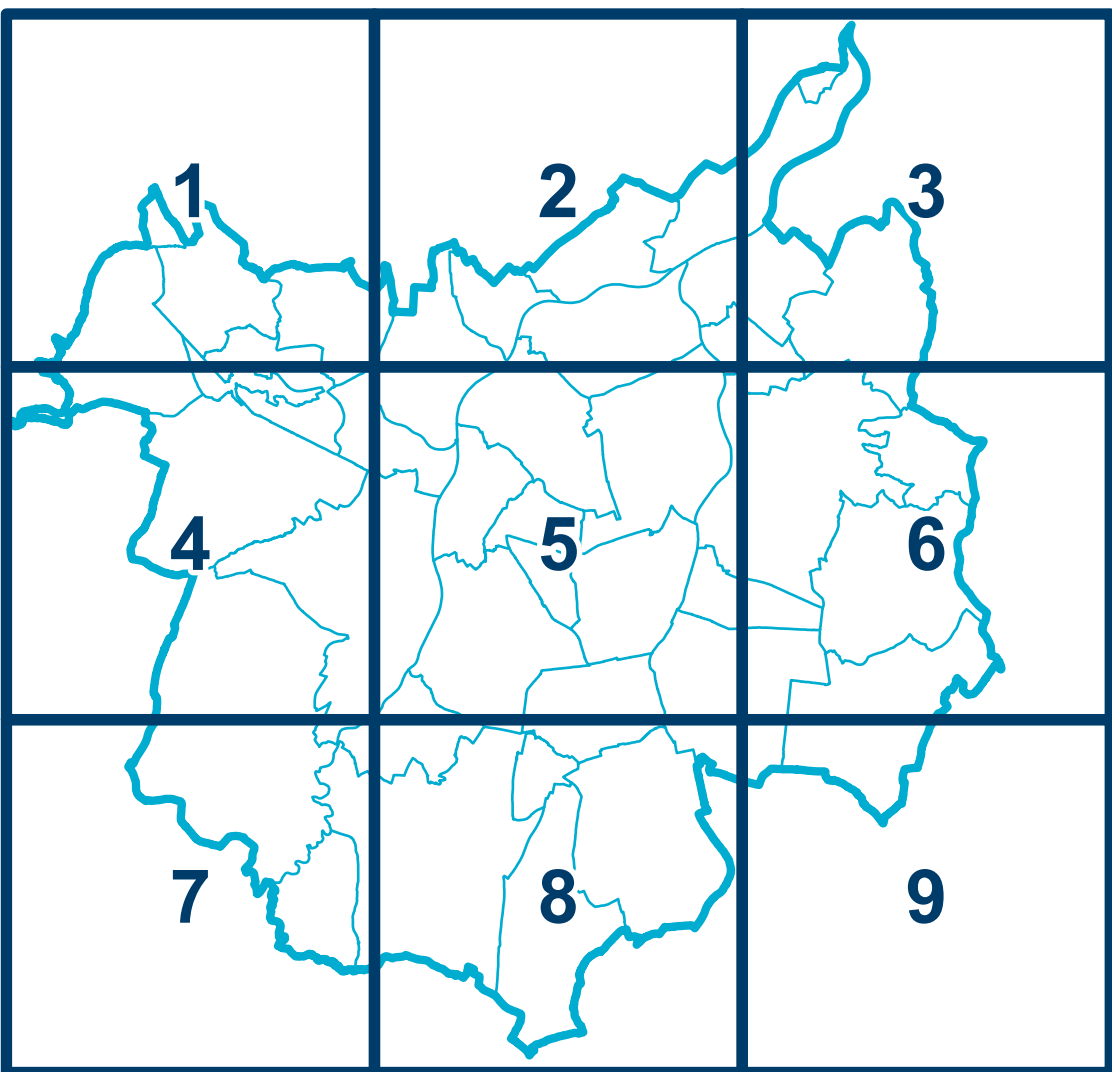
PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ

	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - bodová
	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - liniová
	protivovodňová hráz
	protipovodňová, ekologická a stabilizační opatření - plošná
	územní rezerva pro protipovodňové opatření
	dešťová retenční nádrž

VODNÍ A LÉČIVÉ ZDROJE

	přírodní léčivý zdroj
	vodní zdroj pro zásobování pitnou vodou
	vrt
	významné 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 Pačlová, 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. Hana Pačlová, Ph.D. Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný		Převedení a zpracování digitálních dat do standardu ÚP: Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný Zpracování datového modelu a grafických výstupů ÚPO: Ing. Tomáš Linart Mgr. Jan Kubný	

Pořizovatel: Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA	
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY - ZMĚNA č.5	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