

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

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

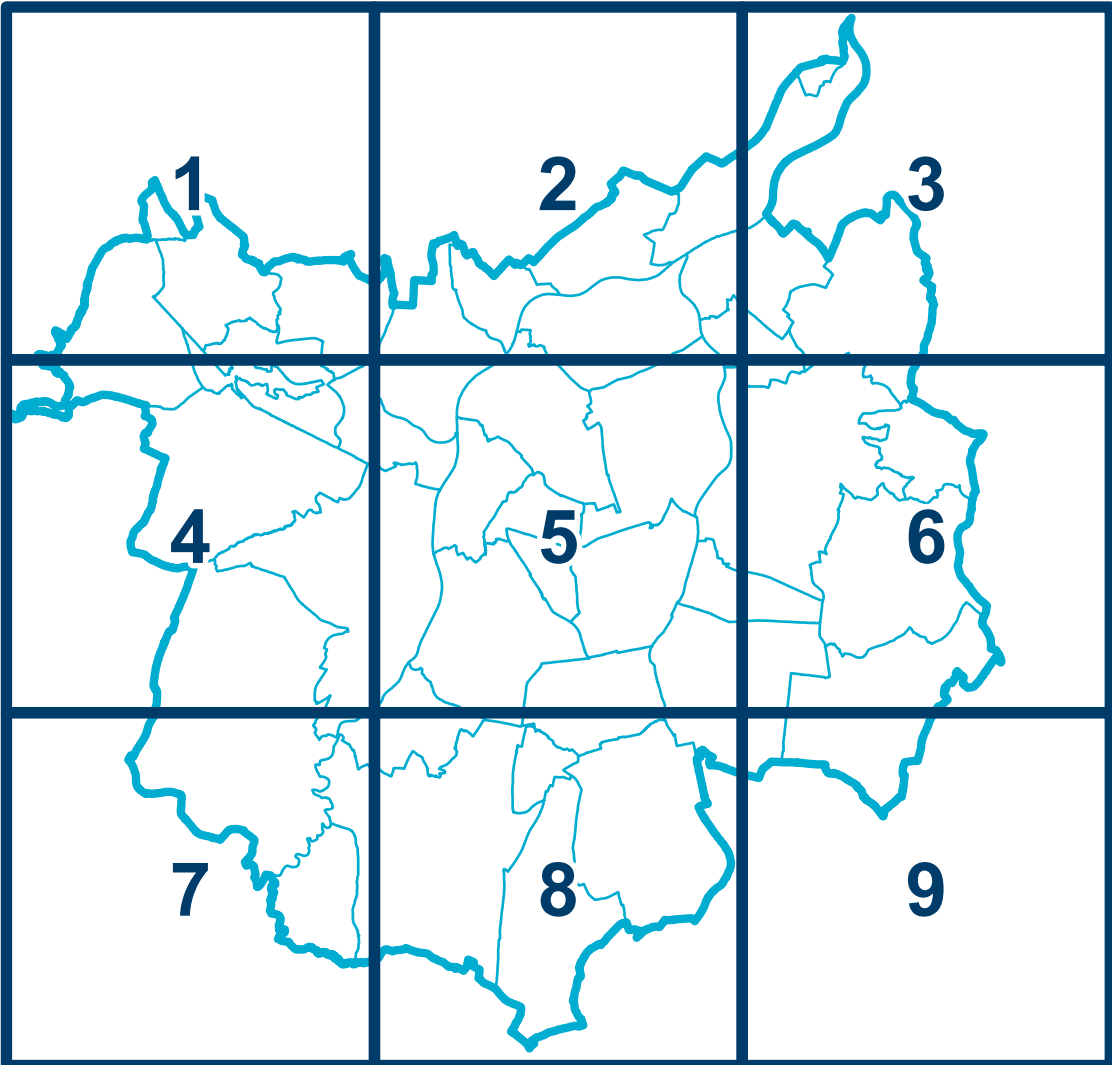
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - elektro

stav	návrh upřesněný	návrh s přibližným vymezením	
			vrchní vedení ZVN/400 kV
			vrchní vedení VVN
			kabelové vedení VVN
			vrchní vedení VN
			kabelové vedení VN
			koridor vedení
			EL, TR, SP

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - telekomunikace

stav	návrh	rezerva	
			vysílač
			radiová stanice na RR trase
			páteřní rádioreléový spoj
			významný rádioreléový spoj
			významné trasy komunikačního vedení

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



Projektant: Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA			
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Hana Paclová, Ph.D. autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 04 675		Vedoucí projektu: Ing. arch. Cyril Vítavský, MPA autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890	
Koordinace: Ing. arch. Hana Paclová, 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 elektřinou a telekomunikace	č.výkresu: V2.3

HLAVNÍ VÝKRES

Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování elektřinou a telekomunikace