


























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

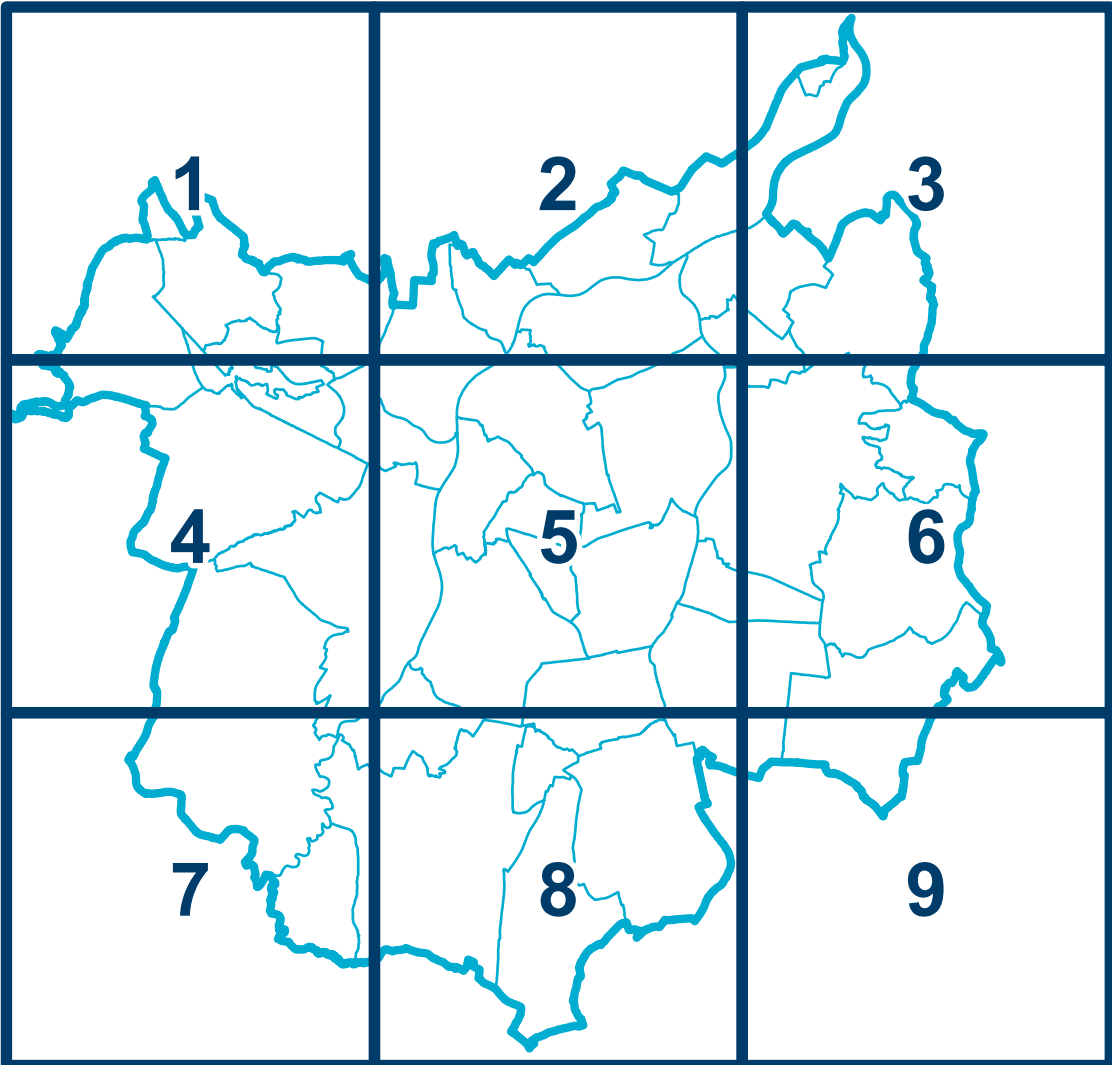
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - plyn

stav	návrh	
		regulační/měřicí stanice VTL s tlakem do 40 barů včetně
		regulační/měřicí stanice STL
		regulátor distribuční STL
		plynovod VTL s tlakem nad 40 barů
		plynovod VTL do tlaku 40 barů včetně
		plynovod STL
		koridor plynovodu VTL s tlakem nad 40 barů
		koridor plynovodu VTL do tlaku 40 barů

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - teplo

stav	návrh	
		teplárna
		kotelna
		výměňíková stanice
		zdroj chladu
		primární parovod
		primární horkovod
		primární teplovod
		rozvod chladu

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 Vítavský, 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 plynem a teplem	č.výkresu: V2.4

HLAVNÍ VÝKRES

Koncepce veřejné infrastruktury - zásobování plynem a teplem