

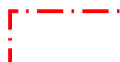














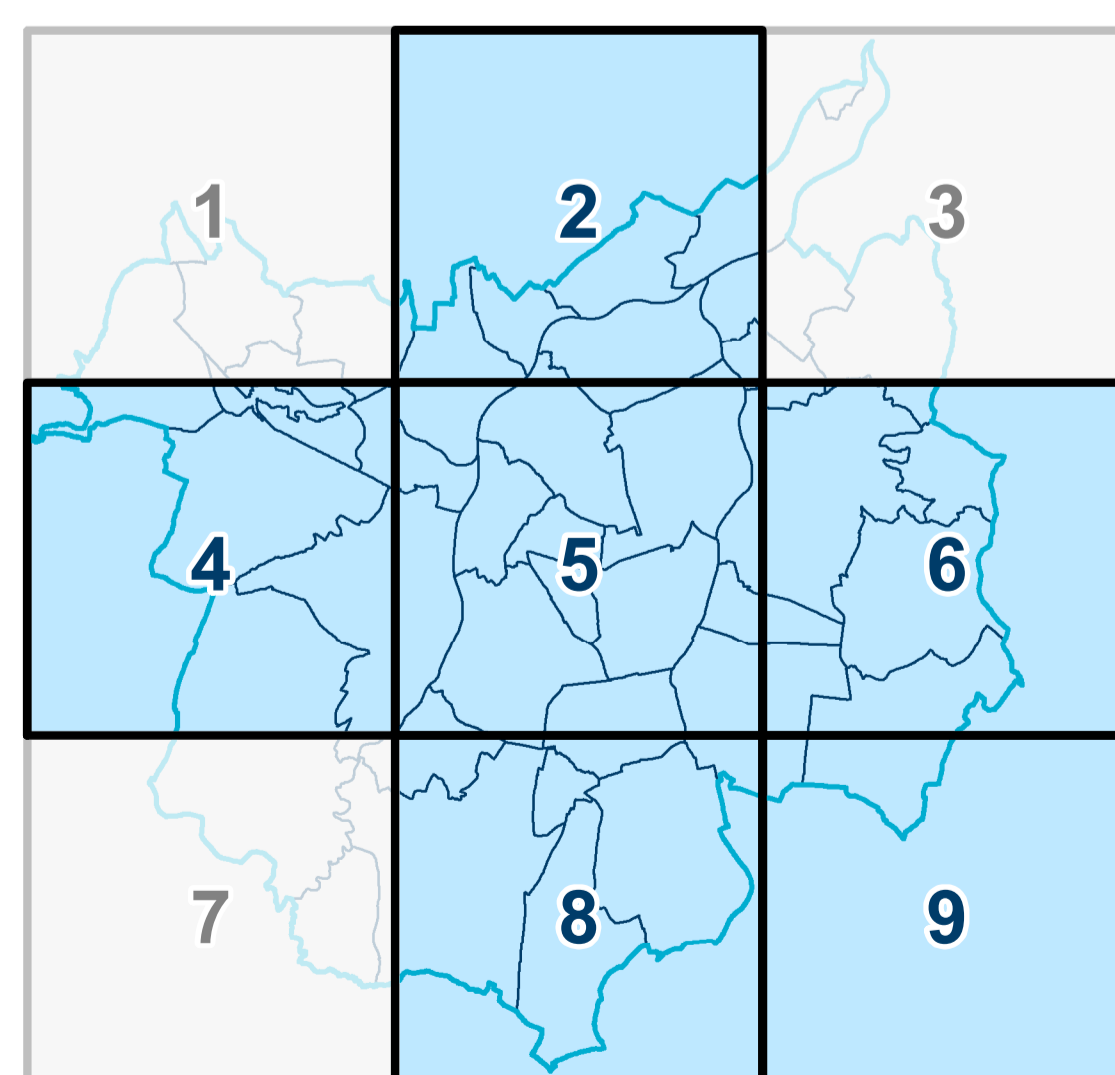
NÁVRH

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - elektro		MAPOVÝ PODKLAD	
	EL, TR, SP - současný stav		hranice města Ostravy
	koridor vedení - současný stav		hranice parcel
	koridor vedení - návrh upřesněný		76-4 položka změny ÚPO
	koridor vedení - návrh s přibližným vymezením		
	vrchní vedení ZVN/400 kV		
	vrchní vedení VVN - současný stav		
	vrchní vedení VVN - návrh s přibližným vymezením		
	kabelové vedení VVN - současný stav		
	kabelové vedení VVN - návrh upřesněný		
	kabelové vedení VVN - návrh s přibližným vymezením		
	rušené označení koridoru el. vedení / el. objektů		
	rušený koridor stavby el. vedení / el. objekt		

STAV

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - elektro		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - telekomunikace	
	EL, TR, SP - současný stav		trasa optického kabelu
	TR, SP - návrh upřesněný		páteří radioreleový spoj
	TR, SP - návrh s přibližným vymezením		významný radioreleový spoj
	OP zařízení na vedení el.sítě		vysílač
	koridor vedení - současný stav		významné základnové stanice
	koridor vedení - návrh upřesněný		hostitelská ústředna
	koridor vedení - návrh s přibližným vymezením		vzdálený účastnický blok
	vrchní vedení ZVN/400 kV - ČEPS		
	vrchní vedení VVN - současný stav		
	vrchní vedení VVN - návrh upřesněný		
	vrchní vedení VVN - návrh s přibližným vymezením		
	kabelové vedení VVN - současný stav		
	kabelové vedení VVN - návrh upřesněný		
	kabelové vedení VVN - návrh s přibližným vymezením		
	vrchní vedení VN - návrh s přibližným vymezením		
	kabelové vedení VN - současný stav		
	kabelové vedení VN - návrh upřesněný		
	kabelové vedení VN - návrh s přibližným vymezením		

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. Cyril Vitavský, MPA Ing. arch. Hana Pačlová, 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 Pačlová, Ph.D. Ing. arch. Jana Stavinohová	Zásobování plynem a teplem: Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D. Vodní hospodářství: Ing. arch. Hana Pačlová, Ph.D.
Dopravní infrastruktura: Ing. Jiří Datinský autorizovaný inženýr ČKAIT, č.a.:110 2580	USEs: RNDr. Jaroslav Kotlík
Zásobování elektřinou a telekomunikace: Ing. arch. Hana Pačlová, 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 Koncept veřejné infrastruktury - zásobování elektřinou a telekomunikace	č.výkresu: V2.3

HLAVNÍ VÝKRES

Koncept veřejné infrastruktury - zásobování elektřinou a telekomunikace

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