

ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY

Úplné znění po Změně č.2b

OSTRAVA!!!

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - elektro

	EL, TR, SP - současný stav
	TR, SP - návrh upřesněný
	TR, SP - návrh s přibližným vymezením
	OP zařízení na vedení el.sítě
	koridor vedení - současný stav
	koridor vedení - návrh upřesněný
	koridor vedení - návrh s přibližným vymezením
	vrchní vedení ZVN/400 kV
	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

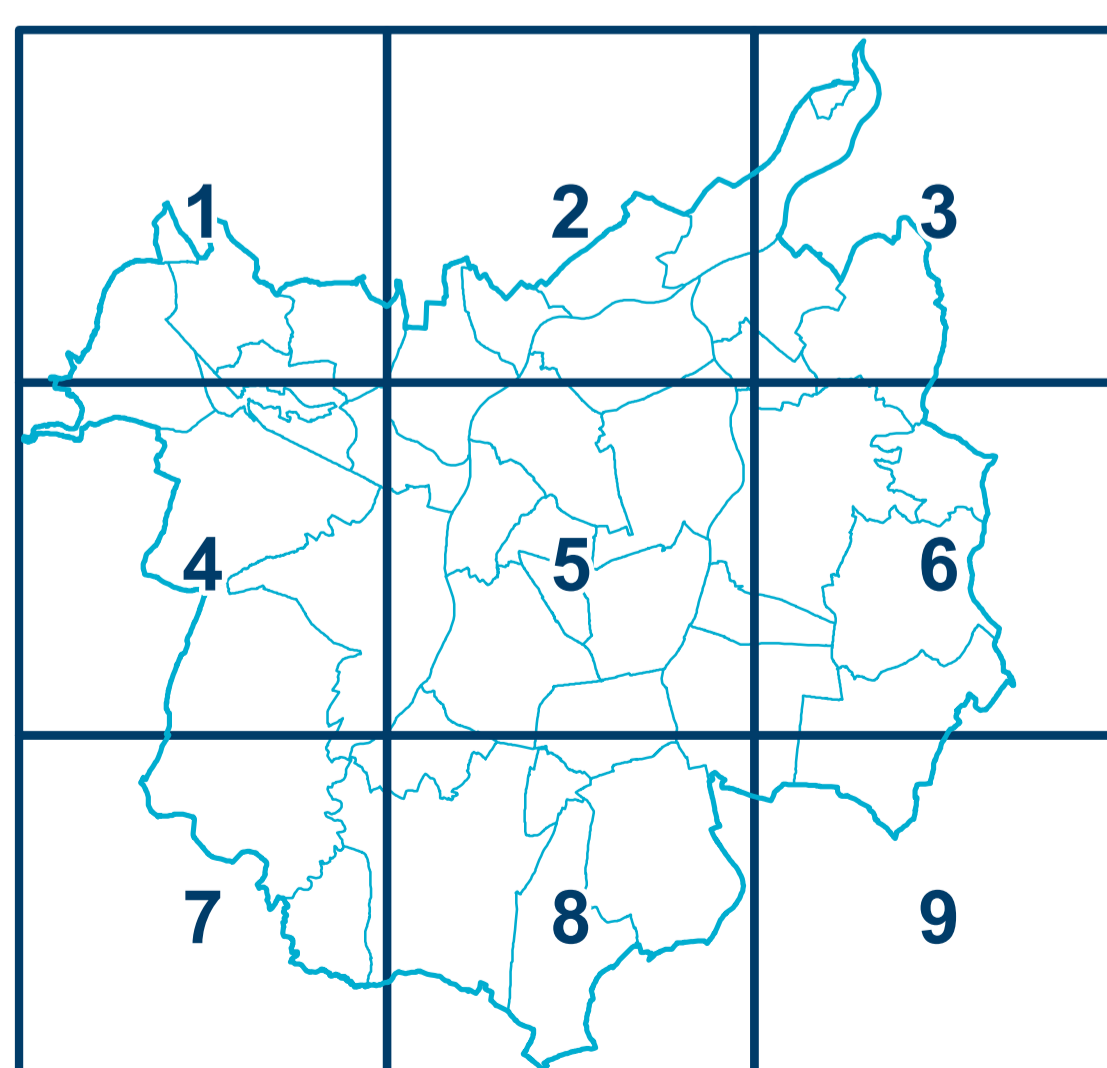
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - telekomunikace

	trasa optického kabelu
	páteří radioreléový spoj
	významné radioreléový spoj
	vysílač
	významné základnové stanice
	hostitelská ústředna
	vzdálený účastnický blok

MAPOVÝ PODKLAD

	hranice města Ostravy
	hranice katastrálních území
	hranice parcel

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



Projektant:	Odbor územního plánování a stavebního řádu MMO, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA		
Zodpovědný projektant:	Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 04 675 Ing. arch. Petr Vencelides autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 545	Vedoucí projektu:	Ing. arch. Cyril Vitavský autorizovaný architekt ČKA, č.a.: 01 890
Koordinace:	Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Digitální zpracování podkladů a naplnění 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 Mgr. Jan Kubný
Urbanistická koncepce:	Ing. arch. Cyril Vitavský Ing. arch. Petr Vencelides Ing. arch. Ivana Kuchařová Ing. arch. Ilona Hamburgerová Ing. arch. Hana Padová, Ph.D. Ing. arch. Jana Stavínková	ÚSES, krajinný ráz:	Ing. Jarmila Paciorková Ing. Iva Škroková, 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 elektřinou a telekomunikace:	Ing. Václav Vlček, Ing. Jiří Škvain, Bedřich Tůtsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Vyhodnocení udržitelného rozvoje území:	RNDr. Milan Poledník RNDr. Jaroslav Kotlík
Zásobování plynem a teplem:	Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tůtsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.	Zábor půdního fondu:	Ing. Magda Buchtelová Ing. Zuzana Sulemniková Mgr. Jan Kubný
Vodní hospodářství:	Ing. Jaroslav Gavlas, Bedřich Tůtsch, Ing. arch. Hana Padová, Ph.D.		

Dokumentace:	Vydáno dne:	Číslo usnesení:	Datum nabytí účinnosti:
Územní plán Ostravy	21.5.2014	2462/ZM1014/32	6.6.2014
SEZNAM VYDANÝCH ZMĚN			
Změna č.1	20.9.2017	1868/ZM1418/28	11.10.2017
Změna č.2a	19.9.2018	2504/ZM1418/37	18.10.2018
Změna č.2b	14.4.2021	1397/ZM1822/22	14.5.2021

Pořizovatel:	Magistrát města Ostravy, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA		
ÚZEMNÍ PLÁN OSTRAVY Úplné znění po Změně č.2b			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

Záznam o účinnosti: Územní plán Ostravy úplné znění po Změně č. 2b
označení správního orgánu, který změnu vydal: Zastupitelstvo města Ostravy
požadové číslo poslední změny: 2b
datum nabytí účinnosti změny: 14.5.2021
jméno a příjmení, funkce a podpis oprávněné úřední osoby pořizovatele, otisk úředního razítka:
Ing. Pavla Růžičková, referent státní správy a samosprávy na úseku územního plánování – pořizovatel ÚPD