

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č. 1, 2, 3 a 4

B.4 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		TRANSFORMAČNÍ STANICE (ROZVODNA) 110/22 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		SPÍNACÍ STANICE ELEKTRICKÉ ENERGIE
		VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (VÝZNAMNĚJŠÍ NAD 0,030 MW; MVE - malá vodní elektrárna, FVE - fotovoltaická, OST - ostatní plynová, spalovací)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (DO 40 bar VČETNĚ)
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
		OCHRANNÉ PÁSMO VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (VTL/STL / STL/NTL)
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÉ ZDROJE (KOTELNY)
		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA (ENERGOCENTRA)
		ROZVODY TEPLA PRIMÁRNÍ / OSTATNÍ ROZVODY TEPLA
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY / OSTATNÍ VYBRANÉ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤE
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (VYBRANÉ)
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ, ZÁKLADOVÁ STANICE
		RADIORELEOVÝ SPOJ
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY (S POPISEM)
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA VNITRA
		OCHRANNÁ PÁSMO OSTATNÍCH TELEKOMUNIKAČNÍCH ZAŘÍZENÍ

POCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZMĚNY	
		POCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
		POCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - URBANISTICKY A ARCHITEKTONICKY ZVLÁŠTĚ CENNÉ
		POCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
		POCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		POCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY
		POCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO
		POCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
		POCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		POCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ VELKOPLOŠNÝCH
		POCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
		POCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
		POCHY REKREACE RODINNÉ
		POCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
		POCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
		POCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÉHO PRŮMYSLU
		POCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		POCHY VÝROBY ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
		POCHY ZEMĚDĚLSKÉ - PRODUKČNÍ
		POCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		POCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		POCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		POCHY KOMUNIKACÍ
		POCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY - KOMPOSTÁRNÍ
		POCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		POCHY SPECIFICKÉ - VĚŽENSTVÍ A BEZPEČNOSTI STÁTŮ
		POCHY SPECIFICKÉ - KALOVÉ NÁDRŽE, SKLÁDKY
		POCHY TĚŽBY NEROSTŮ
		POCHY ZELENĚ OCHRANNÉ
		POCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		POCHY LESNÍ
		POCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		POCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		POCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - HRÁZE
		POCHY PŘÍRODNÍ
		POCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		POCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ
		RETENČNÍ NÁDRŽE
		REVITALIZACE VODNÍCH TOKŮ DLE ZÚR MSK

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTŇNÍ
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 5. 2024
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
		POCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		OZNAČENÍ PLOCH ZELENĚ OCHRANNÉ
		OZNAČENÍ PLOCH SMÍŠENÝCH NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		OZNAČENÍ PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH
		OZNAČENÍ PLOCH LESNÍCH
		OZNAČENÍ KORIDORŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		OZNAČENÍ KORIDORŮ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ
		OZNAČENÍ ÚZEMNÍ REZERVY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		OZNAČENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
		OZNAČENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY

POCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR
		OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

POCHY A KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZMĚNY	
		POCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		ÚZEMNÍ REZERVY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ
		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY
		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY
		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

Záznam o účinnosti	
Úplné znění po vydání posledních změn územního plánu	
Územní plán Opavy	
Správní orgán, který poslední změnu vydal:	Zastupitelstvo statutárního města Opavy
Pořadová čísla posledních změn:	Změna č. 3 a Změna č. 4
Datum nabytí účinnosti posledních změn:	26. 11. 2024
Oprávněná osoba pořizovatele:	Ing. Monika Bokšiová referent oddělení územního plánování odboru výstavby a územního plánování
Olisk úředního razítka, podpis:	



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800
tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 399
ZPRACOVATEL: ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
POŘIZOVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	DATUM: LISTOPAD 2024