

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU OPAVY

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č. 2

B.2 VÝKRES DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

MĚŘÍTKO 1 : 5000

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		REGIONÁLNÍ DRÁHA S OZNAČENÍM
		VLEČKA
		OBSLUŽNÁ ZAŘÍZENÍ DRÁHY (ŽELEZNIČNÍ STANICE - ŽST A ZASTÁVKY - ŽZ)
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ SMĚROVÉ ROZDĚLENÉ)
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY
		VYBRANÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE IV. TŘÍDY (PĚŠÍ ZÓNY, STEZKY PRO CHODCE)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY (P - PARKOVACÍ PLOCHY NAD 20 STÁNÍ)
		LOKALITY HROMADNÝCH PARKOVACÍCH GARÁŽÍ (NADZEMNÍCH NEBO PODZEMNÍCH)
		TRASY A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY (CYKLOTURISTICKÉ TRASY, STEZKY PRO CYKLISTY, STEZKY PRO SPOLEČNÝ PROVOZ CYKLISTŮ A CHODCŮ, PRUHY A PÁSY PRO CYKLISTY)
		LOKALITY ČERPAČÍCH STANIC POHONNÝCH HMOT
		ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
		OBALOVÁ KŘIVKA DOSTUPNOSTI NA ZASTÁVKY HROMADNÉ AUTOBUSOVÉ DOPRAVY OSB (400 m)
		MOST NA KOMUNIKACI, PODJEZD, NADJEZD, PODCHOD, NADCHOD
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD
		OCHRANNÉ SILNIČNÍ PÁSMO
		OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
		OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY (OCHRANNÉ PÁSMO RADARU)
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ (OCHRANNÉ PÁSMO PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ, SEKTOR B)

STAV	ÚZEMNÍ REZERVA	
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE II. TŘÍDY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE STÁTNÍ
		HRANICE OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2022
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY - VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
		PLOCHY 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

PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

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

PLOCHY A KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZMĚNY	
		PLOCHY 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



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

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: PROSINEC 2022