

ÚZEMNÍ PLÁN MARKVARTOVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNÁCH č. 1, 2, 3, 4 a 5

A.5 ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
BH	BH	PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SO-F		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
	RP	PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZP		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ PRODUKČNÍ - ZAHRADNICTVÍ
	ZS	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADŮ
VS	VS	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
SNO	SNO	PLOCHY SPECIFICKÉ - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
SB		PLOCHY SPECIFICKÉ - SKLÁDEK BIOLOGICKÉHO ODPADU
	NT	PLOCHY NEURBANIZOVANÉ - TÁBOŘIŠTĚ
PV	PV	PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ MIMO PLOCHY LESNÍ)
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV	VV1	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
VV-H		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - HRÁZÍ
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	ÚSES	PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 6. 2023
	Z.	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	3Z.	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
	3P.	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / ČÍSLO PLOCHY PŘESTAVBY)
	PV1	OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH - PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
	▲▲▲▲	LOKÁLNÍ BIOCENTRA
	—▲—▲—▲—▲—	LOKÁLNÍ BIKORIDORY
	▲...▲...▲	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY - DOPRAVY DRÁŽNÍ
			KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
			DRÁHA S OZNAČENÍM (KOLEJOVÉ PROPOJENÍ HILUČÍN - OSTRAVA)
			SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			PARKOVACÍ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
			MOSTY NA KOMUNIKACI

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÉ KABELY
		VEDENÍ VN 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)
		RADIORELÉOVÉ SPOJE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 187

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC MARKVARTOVICE

DATUM: ŘÍJEN 2023