

ÚZEMNÍ PLÁN MELČE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU PO ZMĚNĚ Č. 1 I.B.b.2) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

LEGENDA

	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2024
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY
	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ
	KORIDORY NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE
	KORIDORY NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÉ ÚZEMNÍM PLÁNEM

PRVKY ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR

DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE II. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE III. TŘÍDY (OBSLUŽNÉ)
		TRASA A ZAŘÍZENÍ CYKLISTICKÉ DOPRAVY
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	
BH	BH		BYDLENÍ HROMADNÉ
BV	BV		BYDLENÍ VENKOVSKÉ
SV	SV SV.1		SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
OV			OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
OK			OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ
OS	OS		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT
OH			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
RI	RI		REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
RZ			REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY
RO	RO		REKREACE - ODDECHOVÉ PLOCHY
DU	DU		DOPRAVA VŠEOBECNÁ
DS			DOPRAVA SILNIČNÍ
TU			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ
	TX		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA JINÁ
VD			VÝROBA DROBNÁ A SLUŽBY
VZ			VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
VE			VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
HX			SMÍŠENÉ VÝROBNÍ JINÉ
ZP	ZP		ZELEŇ - PARKY A PARKOVĚ UPRAVENÉ PLOCHY
ZZ	ZZ		ZELEŇ - ZAHRADY A SADY
ZS			ZELEŇ SÍDELNÍ OSTATNÍ
ZK	ZK		ZELEŇ KRAJINNÁ
NU	NU		PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ
WT			VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
AU			ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
LU			LESNÍ VŠEOBECNÉ
	MU,r		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ VŠEOBECNÉ - REKREACE NEPOBYTOVÁ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD PITNÉ VODY
		VODOJEM
		GRAVITAČNÍ STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ (Q100)
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍMI DÍLY SLEZSKÁ HARTA A KRUŽBERK
		HRANICE ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM KRUŽBERK
		RUŠENÉ JEVY

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV
		VEDENÍ VVN 110 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ)
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)
		VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (FVE - FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA, MVE - MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA, VTE - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA)
		OCHRANNÉ PÁSMO ZVN 400 kV
		OCHRANNÉ PÁSMO VVN 110 kV, VN 22 kV
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO: U – 584
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. PAVLA ADAMUSOVÁ, ING. MARTINA KRAUSOVÁ	MĚŘÍTKO: 1 : 5 000
OBJEDNATEL : OBEC MELČ	DATUM: 12/2024