

ÚZEMNÍ PLÁN MALENOVICE II. ODŮVODNĚNÍ

II.B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

	HRANICE OBCE
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.6.2007

	STABILIZOVANÉ PLOCHY ZMĚN PLOCHY
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

PLOCHY ZASTAVĚNÉ A ZASTAVITELNÉ

	PLOCHY BYDLENÍ VENKOVSKÉHO SMÍŠENÉHO (BV)
	PLOCHY REKREAČNĚ OBYTNÉ SMÍŠENÉ (RO)
	PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SPECIFICKÉ - HŘBITOV (OV-H)
	PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI SMÍŠENÉ - VEŘEJNÁ SPRÁVA, BYDLENÍ (OV-VB)
	PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ (OV-K)
	PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ (OV-U)
	PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ (OV-S)
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (PV)
	PLOCHY VÝROBY DROBNÉ (VD)
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (TI)
	PLOCHY PARKOVIŠŤ (P)
	PLOCHY DOPRAVY (D)

PLOCHY NEZASTAVITELNÉ

	PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)
	PLOCHY NEZASTAVITELNÉ LESNÍ (NL)
	PLOCHY NEZASTAVITELNÉ ZELENĚ PŘÍRODNÍ (ZP)
	PLOCHY NEZASTAVITELNÉ ZEMĚDĚLSKÉ (NZ)
	PLOCHY NEZASTAVITELNÉ SADŮ A ZAHRAD VE VOLNÉ KRAJINĚ (ZN)
	PLOCHY SPORTOVNÍ (NS)
	PLOCHY LYŽAŘSKÝCH SJEZDOVEK (LS)
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

DOPRAVA

	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE FUNKČNÍ SKUPINY C
	VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
	ŠÍŘKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE MÍSTNÍ KOMUNIKACE FUNKČNÍ SKUPINY D (chodníky, stezky pro chodce, stezky pro cyklisty, stezky pro společný provoz chodců a cyklistů)
	PARKOVACÍ PLOCHY, MANIPULAČNÍ PLOCHY/NÁVRH NA SEZÓNNÍ PARKOVIŠŤĚ (P-celoroční parkoviště, Ps - sezónní parkoviště, P - parkoviště navržené v rámci plochy)
	MOST NA KOMUNIKACI
	ZASTÁVKA AUTOBUSOVÉ DOPRAVY (S PŘÍSTŘEŠKEM / BEZ PŘÍSTŘEŠKU PRO CESTUJÍCÍ)
	LYŽAŘSKÝ VLEK
	HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMÁ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	ČÍSLO PLOCHY ÚSES (BIOCENRA, BIORODORY)
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIOCENRUM FUNKČNÍ
	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - LOKÁLNÍ BIORODOR FUNKČNÍ / NEFUNKČNÍ

STAV NÁVRH TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

	VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
	VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, KABELOVÉ
	VEDENÍ VN 3kV a 22 kV - PODZEMNÍ, KABELOVÉ
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
	RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (RKS) - TELEVIZNÍ VYSÍLAČ
	KRUHOVÉ OCHRANNÉ PÁSMO RKS
	RADIORELÉOVÝ SPOJ
	ŘAD PITNÉ VODY
	JÍMÁNÍ VODY
	JÍMÁNÍ VODY PRO UMĚLÉ ZASNĚŽOVÁNÍ
	VODOJEM ZEMNÍ
	VODNÍ ZDROJ
	ČERPACÍ STANICE VODOVODU
	ÚPRAVA VODY
	REDUKCE TLAKU
	HRANICE TLAKOVÉHO PÁSMÁ
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ VODNÍHO ZDROJE 1. STUPNĚ
	HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMÁ VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ
	STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
	STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	VYÚSTĚNÍ KANALIZACE
	VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPACÍ STANICE KANALIZACE
	OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD
	HRANICE CHOPAV
	ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
	ZRUŠENÍ ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	HRANICE CHKO BESKYDY
	SESUVNÉ ÚZEMÍ BODOVÉ S POPISEM
	SESUVNÁ ÚZEMÍ AKTIVNÍ S POPISEM
	VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY
	MALOPLOŠNÁ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ PŘÍRODY, PŘÍRODNÍ PAMÁTKY, PŘÍRODNÍ REZERVACE
	HRANICE LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN - LOŽISKA VÝHRADNÍ S POPISEM
	PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ S POPISEM
	OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
	HRANICE 50 m OD LESNÍCH POZEMKŮ
	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
	OCHRANNÉ PÁSMO PR MALENOVICKÝ KOTEL



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
SPARTAKOVČŮ 3, OSTRAVA-PORUBA, 708 00 TEL. 590 990 594, 596 939 530

ZODP. PROJEKTANT :	ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO :	U - 8
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. J. ŠKVAIN, ING. E. BOHÁČKOVÁ, ING. P. ŠÍŘINA		
	ING. V. ŠKVAIN, L. FRANČÍKOVÁ		
OBJEDNATEL :	OBEC MALENOVICE	DATUM :	ČERVEN 2007