



ÚZEMNÍ PLÁN VELKÁ POLOM

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

HLAVNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY BYDLENÍ

B...	B-Z...		PLOCHY BYDLENÍ (B)
BI...	BI-Z...		PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

PLOCHY REKREACE

R...			PLOCHY REKREACE (R)
------	--	--	---------------------

VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

O...		OP...	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
OV...			PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
OH...			PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
OK...	OK-Z...		PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
OS...	OS-Z...		PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)

PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

D...	D-Z...		PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)
DS...			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

T...	T-Z...		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
TV...			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
TO...			PLOCHY PRO TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
P...			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

SO...	SO-Z...	SO-P...	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
	SK-Z...		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

V...	V-Z...		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
VD...	VD-Z...		PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

W...	W-Z...		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) - VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) - VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU

STAV	NÁVRH
------	-------

PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ

ZP...	ZP-O...	PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZX...	ZX-O...	PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
KZ...	KZ-O...	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
PP...		PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)
Z...		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
L...		PLOCHY LESNÍ (L)

NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

	PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDII PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
	VYMEZENÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ JE ZPRACOVANÁ ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI) JAKO PODMÍNKA PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ
	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
	POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU STANOVENÉ STAVBY VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ V PLOŠE (VÝZNAM SYMBOLU >P=PRO PLYN, K=PRO KANALIZACI, V=PRO VODOVOD, D=PRO DOPRAVU, E=PRO ENERGETIKU)

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	LOKÁLNÍ (MÍSTNÍ) BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ (MÍSTNÍ) BOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BOKORIDOR

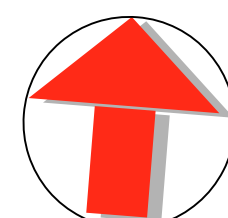
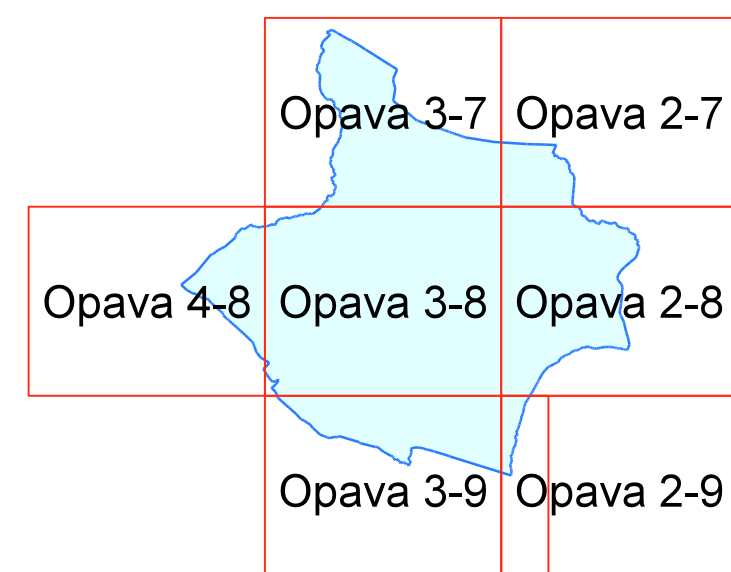
OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 06/2018

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. I.B.2. HLAVNÍ VÝKRES

Doplněný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.
Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!
Jako podklad byla použita katastrální mapa digitalizovaná, kterou poskytla obec Velká Polom.
Souřadnicový systém JTSK.
Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.
* - rozhodující pro čtení jevu je barva lemu. Tloušťka lemu je proměnná k zajištění čitelnosti i malých ploch.



		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynalsova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729			
OBEC	VELKÁ POLOM	ZAK. ČÍSLO	02/2021
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY - ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU	DATUM	1 : 5000
VYPRACOVAL	ING.ARCH.J.HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.,RNRD. L. BUREŠ	MĚŘITKO	1.B.2.
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	ČÍS. VÝKRESU	
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ		