



ÚZEMNÍ PLÁN VELKÁ POLOM - PRÁVNÍ STAV PO ZM. Č.1

HLAVNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN 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..			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..	TV-Z..		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)
US..		PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
DP..		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 SYMBOLŮ >P=PRO PLYN, K=PRO KANALIZACI, V=PRO VODOVOD, D=PRO DOPRAVU)

PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR
		REGIONÁLNÍ BIODOR

OSTATNÍ VÝZNAMNÉ JEVI K AKCEPTACI V ÚZEMÍ

		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 08/2010
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV DLE TNV759011

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.

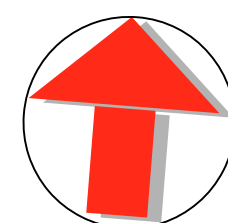
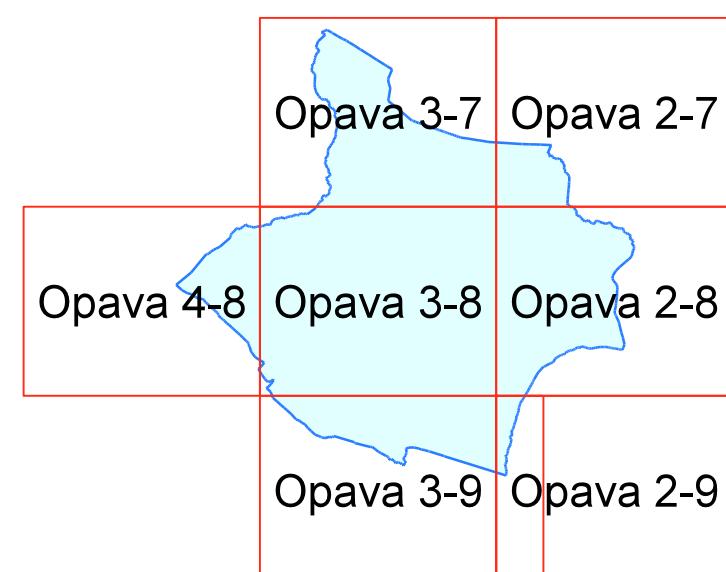
Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

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		
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY - ÚTVAR HLAV. ARCHITEKTA		
VYPRACOVAL	A STAVEBNÍHO ŘÁDU		
		ING.ARCH.J.HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.,RNRD. L. BUREŠ	
		ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	
		DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ	
		ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU	052017 1 : 5000 I.B.2.