



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

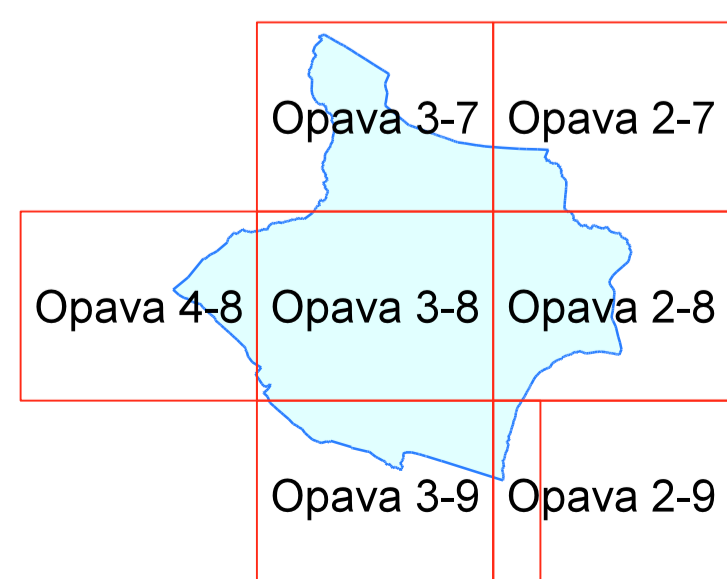
## KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY	
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 09/2013
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>			
<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>			
			PLOCHY BYDLENÍ (B)
			PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
<b>PLOCHY REKREACE</b>			
			PLOCHY REKREACE (R)
<b>VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA</b>			
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>			
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
			PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
			PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
			PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
			PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)
<b>PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>			
			PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (D)
			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
<b>PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>			
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
			PLOCHY PRO TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE (TO)
			<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)</b>
<b>PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ</b>			
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
<b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b>			
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
			PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>			
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) - VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W) - VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ</b>			
			PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
			PLOCHY ZELENÉ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
<b>PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ (KZ)</b>			
			<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)</b>
			<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)</b>
			<b>PLOCHY LESNÍ (L)</b>
<b>NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ</b>			
			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 STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
			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)
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>			
			STÁTNÍ SILNICE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			CYKLISTICKÁ STEZKA URČENÁ I PRO JÍZDU NA KOLEČKOVÝCH BRUSLÍCH
			MOST

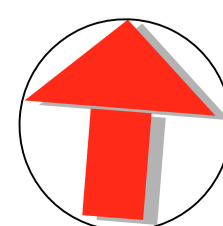
Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

### Č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

Doplňný 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.



STAV	NÁVRH ZMĚN	
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>		
		MÍSTNÍ VODOVOD
		DÁLKOVÝ VODOVOD
		VODOJEM VĚŽOVÝ
		VODOJEM ZEMNÍ
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		STOKA KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		RETENČNÍ NÁDRŽ
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>		
		ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ 22/0,4kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
		PLYNOVOD VVTL
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VVTL/VTL
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VZDÁLENÁ ÚČASTNICKÁ JEDNOTKA (RSU)
<b>LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:</b>		
		OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ VNĚJŠÍ
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		PAMÁTNÝ STROM
<b>OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ</b>		
		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM VYUŽÍVÁNÍM
<b>OSTATNÍ PLOCHY SE ZVLÁŠTNÍM REŽIMEM</b>		
		PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
<b>PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>		
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
<b>JEVY OSTATNÍ</b>		
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
		OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
		PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY
V CELÉM ROZSAHU ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ RESPEKTOVAT OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RÁDIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (VIZ. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU II.A. TEXTOVÁ ČÁST - KAP.II.A.5)		



<b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>		
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729		
OBEC	VELKÁ POLOM	ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘÍTKO ČÍS. VÝKRESU
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY - ÚTVAR HLAV. ARCHITEKTA	
VYPRACOVAL	A STAVEBNÍHO ŘÁDU	
	ING.ARCH.J.HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.,RNDR. L. BUREŠ	
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	
	DIGITALIZACE : Z. LOJKOVÁ, P. MAREN	