



# ÚZEMNÍ PLÁN VELKÁ POLOM

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

### KOORDINAČNÍ VÝKRES

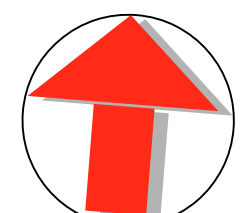
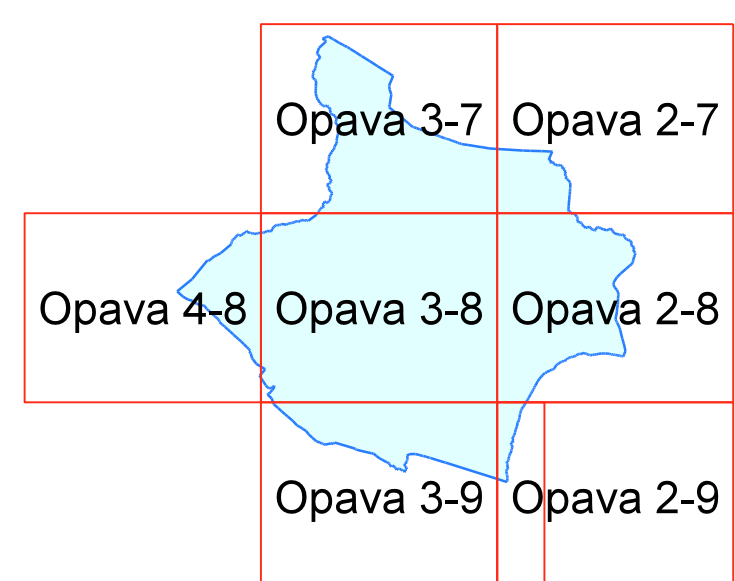
STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY	
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 06/2018
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>			
<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>			
			PLOCHY BYDLENÍ (B)
			PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
<b>PLOCHY REKREACE</b>			
			PLOCHY REKREACE (R)
<b>VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA</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)
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)
<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
STAV	NÁVRH ZMĚN		
<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ</b>			
			PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
			PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
<b>PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)</b>			
			PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
			PLOCHY LESNÍ (L)
<b>NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ</b>			
			PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BĚRVE)
			PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
			VYMEZENÍ ÚZEMÍ, PRO KTERÉ JE ZPRACOVANÁ ÚZEMNÍ STUDIE (VLOŽENÁ DO EVIDENCE ÚZEMNÍ 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 SYMBOŮ: >P=PRO PLYN, >K=PRO KANALIZACI, >V=PRO VODOVOD, >D=PRO DOPRAVU, >E=PRO ENERGETIKU)

STAV	NÁVRH ZMĚN	
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LÍNOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>		
		MÍSTNÍ VODOVOD
		DÁLKOVÝ VODOVOD
		VODOJEM ZEMNÍ
		ČERPACÍ STANICE VODY
		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 VTL NAD 40 BARŮ
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ, ZPRACOVÁNÍ A DISTRIBUCE PLYNU
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		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 PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ VNĚJŠÍ
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I
		ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II
		PAMÁTNÝ STROM
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ OBJEKTU DŮLEŽITÉHO PRO OBRANU STÁTU
<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
		ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY		
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVBY		
<b>PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>		
		LOKÁLNÍ (MÍSTNÍ) BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ (MÍSTNÍ) BIKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
<b>JEVY OSTATNÍ</b>		
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU

Poznámky:  
TÁTO 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. Zákres 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, kterou poskytla obec Velká Polom. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.



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