

# ÚZEMNÍ PLÁN OLBRAMICE

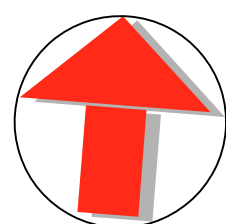
## KOORDINAČNÍ VÝKRES

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY
<b>HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 04/2011</b>		
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>		
<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>		
<b>PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)</b>		
<b>VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA</b>		
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>		
<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)</b>		
<b>PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)</b>		
<b>PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY (OH)</b>		
<b>PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS)</b>		
<b>PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>		
<b>PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)</b>		
<b>PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>		
<b>PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)</b>		
<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)</b>		
<b>PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ</b>		
<b>PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)</b>		
<b>KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)</b>		
<b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b>		
<b>PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY (VD)</b>		
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>		
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)</b>		
<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU</b>		
NÁVRH ZMĚN		
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ</b>		
<b>PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)</b>		
<b>PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)</b>		
<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)</b>		
<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)</b>		
<b>PLOCHY LESNÍ (L)</b>		
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>		
<b>DÁLNIČE</b>		
<b>STÁTNÍ SILNICE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)</b>		
<b>MÍSTNÍ KOMUNIKACE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)</b>		
<b>ÚČELOVÁ KOMUNIKACE</b>		
<b>CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI</b>		
<b>PĚŠÍ TRASA (CHODNÍK)</b>		

NÁVRH ZMĚN		
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>		
<b>MÍSTNÍ VODOVOD</b>		
<b>STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE</b>		
<b>STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE</b>		
<b>VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE</b>		
<b>ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD</b>		
<b>ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OTEVŘENÝ/ZATRUBNĚNÝ</b>		
<b>RETENČNÍ PROSTOR POLDRU</b>		
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>		
<b>DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE</b>		
<b>VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 110kV</b>		
<b>VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV</b>		
<b>VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)</b>		
<b>KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV</b>		
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>		
<b>KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ</b>		
<b>RÁDIORELEOVÁ TRASA</b>		
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>		
<b>PLYNOVOD VTL</b>		
<b>PLYNOVOD STL</b>		
<b>REGULAČNÍ / MĚŘICÍ STANICE</b>		
NÁVRH ZMĚN		
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
<b>LIMITY, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:</b>		
<b>HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)</b>		
<b>50M VZDÁLENOST OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA</b>		
<b>OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>		
<b>OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)</b>		
<b>ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY, VE KTERÉM LZE Povolit NADZEMNÍ STAVBY &gt; 50M N.TER. POUZE NA ZÁKLADĚ STANOVISKA MO</b>		
<b>OCHRANNÉ PÁSMO II.ST. PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA KLIMKOVICE</b>		
<b>NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA</b>		
<b>PŘÍRODNÍ PARK</b>		
<b>PAMÁTNÝ STROM, SKUPINA STROMŮ, STROMOŘADÍ</b>		
<b>CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZÁŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY</b>		
<b>CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB (KAP.II.A.5.7. ODŮVODNĚNÍ ÚP)</b>		
<b>OSTATNÍ JEVY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:</b>		
<b>ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I.</b>		
<b>ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.</b>		
<b>PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>		
<b>MÍSTNÍ BIOCENTRUM</b>		
<b>REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM</b>		
<b>REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR</b>		
<b>NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ</b>		
<b>PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)</b>		
<b>POŽADAVEK NA AKCEPTACI PRŮJEZDNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE V PLOŠE, PROPOJUJÍCÍ SIL.III/46417 S PLOCHOU BI-R1</b>		
<b>POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, APOD.) V PLOŠE</b>		
<b>PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ</b>		
<b>JEVY OSTATNÍ</b>		
<b>OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA</b>		
<b>ODDĚLENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH</b>		
<b>ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>		

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU  
č. II.B.2. KOORDINAČNÍ VÝKRES

Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákras nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu. Zakresené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa 1 : 2000, kterou poskytla obec Olbramice. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z jednoho účelově sestaveného mapového listu.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynalsova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, IČO 44745729	
OBEC	OLBRAMICE
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY - ÚTVAR HLAV. ARCHITEKTA A STAVEBNÍHO ÚŘADU
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O. ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O. RNDR. L. BUREŠ, DIGITALIZACE: Z. LOJKOVÁ, P. MAREN
ZAK. ČÍSLO	022014
DATUM	1 : 2 000
MĚŘÍTKO	II.B.2.
ČÍS. VÝKRESU	