

# ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ ŽIVOTICE - ZMĚNA Č.1

## KOORDINAČNÍ VÝKRES

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	PLOCHY PŘESTAVBY	
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 062019
			<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>
			<b>PLOCHY BYDLENÍ</b>
			PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
			<b>REKREACE</b>
			<b>PLOCHY REKREACE</b>
			PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - CHATOVÉ LOKALITY (RI)
			<b>VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA</b>
			<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (O)
			PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
			PLOCHY PRO VEŘEJNÁ POHŘEBIŠTĚ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY (OH)
			PLOCHY KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ (OK)
			PLOCHY PRO TĚLOVÝCHOVU A SPORT (OS)
			<b>PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY</b>
			PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS)
			PLOCHY PRO DRÁŽNÍ DOPRAVU (DZ)
			<b>PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
			PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
			<b>PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)</b>
			<b>PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ</b>
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
			PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (SP)
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
			<b>PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ</b>
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (V)
			PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY (VD)
			PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU (VZ)
			<b>PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ</b>
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOKY OTEVŘENÉHO PROFILU
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ TOKY UZAVŘENÉHO PROFILU
			<b>PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ</b>
			PLOCHY PARKU, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
			PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ A SPECIFICKÉ (ZX)
			<b>PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)</b>
			PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
			PLOCHY ZAHRAD V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ (ZA)
			<b>PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)</b>
			<b>PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)</b>
			<b>PLOCHY LESNÍ (L)</b>
			<b>SMÍŠENÉ VYUŽITÍ KRAJINY</b>
			<b>PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ</b>
			PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ S REKREAČNÍM VYUŽITÍM (NR)
			PLOCHY KRAJINNÉ SMÍŠENÉ SE SPORTOVNÍM VYUŽITÍM (NS)
STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
			<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>
			STÁTNI SILNICE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE ( VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
			ŽELEZNIČNÍ TRATĚ REGIONÁLNÍ
			CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
			CYKLISTICKÁ STEZKA A PRO JÍZDU NA KOLEČKOVÝCH BRUSLÍCH
			STEZKA PRO PĚŠÍ
			CHODNÍK
			ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY OSOB
			MOST
			LÁVKA PRO PĚŠÍ

STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
			<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>
			VODOVOD
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ZÁSOBOVÁNÍ VODOU - REGULAČNÍ STANICE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			RETENČNÍ PROSTOR / PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OTEVŘENÝ
			<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>
			VENKOVNÍ ELEKTRICKÁ STANICE - DTS
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV
			VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22KV (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22KV
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			ZAŘÍZENÍ NA KOMUNIKAČNÍM VEDENÍ
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>
			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD STL (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE
			REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE
			<b>LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PŘÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:</b>
			HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
			PLOCHA PŘI OKRAJI LESA S PODMÍNĚNÝM UŽÍVÁNÍM
			OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			INTERFERENČNÍ PÁSMO UZEMŇOVACÍ ANODY (NÁVRH NA ZRUŠENÍ)
			AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
			STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
			NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
			OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY
			<b>OSTATNÍ JEVY K AKCEPTACI V ÚZEMÍ:</b>
			ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
			PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
			PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ BODOVÉ
			OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN I.
			ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ - UAN II.
			<b>PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIKORIDOR
			<b>NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ</b>
			PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV S OZNAČENÍM PROVĚROVANÉHO VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)
			PLOCHY A KORIDORY VE KTERÝCH JE UZAVŘENÍ DOHODY O PARCELACI PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
			<b>JEVY OSTATNÍ</b>
			INTERFERENČNÍ PÁSMO UZEMŇOVACÍ ANODY
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
			ODDĚLENÍ PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PŘI ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH ÚZEMÍ RESPEKTOVAT : ZAJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

### č. II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES

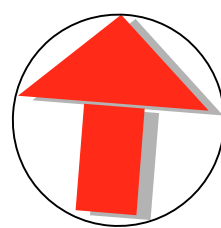
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákes nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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

Jako podklad byla použita katastrální mapa, kterou poskytla obec Dolní Životice.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá z 6 účelově sestavených mapových listů.



Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729	
OBEC	DOLNÍ ŽIVOTICE
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODBOR HLAV. ARCHITEKTA
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	112019
DATUM	1 : 5 000
MĚŘITKO	II.B.1.
ČÍS. VÝKRESU	





<b>ZMĚNA GRAFICKÉ ČÁSTI</b>			
VÝKRES:	DATUM	LISTOPAD 2019	
<b>II.B.1. KOORDINAČNÍ VÝKRES 1 : 5 000</b>			
MAPOVÉ SEKCE	2-4, 2-5	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
<b>PŘEDMĚT ZMĚNY:</b>			
- KOORDINACE ZMĚN VYMEZENÝCH V HLAVNÍM VÝKRESU S VYMEZENÍM PLOCH DLE PLATNÉHO ÚP A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ, JAK VYPLÝVAJÍ Z ÚAP ORP OPAVA 2016			