

ÚZEMNÍ PLÁN SLAVKOV - ZMĚNA Č.1.

KOORDINAČNÍ VÝKRES (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ) - LEGENDA

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY BYDLENÍ		
BLS..	BIZ..	PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)
BHS..		PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)
PLOCHY REKREACE		
RXS..	RXZ..	PLOCHY REKREACE SPECIFICKÝCH FOREM (RX)
RI.S..	RI.Z..	PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE- CHATOVÉ OSADY (RI)
RZ.S..	RZ.Z..	PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA		
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ		
OS.S..	OS.Z..	PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI (O)
OV.S..	OV.Z..	PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)
OH.S..	OH.Z..	PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)
OS.S..	OS.Z..	PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)
PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY		
	DX.Z..	PLOCHY PRO SPECIFICKÉ FORMY DOPRAVY (DX)
DS.S..	DS.Z..	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)
DZ.S..		PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY		
TS.S..	TS.Z..	PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)
TV.S..	TV.Z..	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
	TE.Z..	PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)
PS.S..	PS.Z..	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)
PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ		
SO.S..	SO.Z..	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)
	SK.Z..	KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ		
VD.S..	VD.Z..	PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)
VZ.S..		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ		
WT.S..		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (WT)
ZS.S..		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ (ZS)
ZP.S..	ZP.O..	PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
ZX.S..	ZX.O..	PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ SPECIFICKÉ (ZX)
KZ.S..	KZ.O..	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)
PP.S..	PP.O..	PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)
ZS		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)
LS		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)
		PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDII PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ
US..		POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) JEVŮ PRO DOPRAVU V PLOŠE
<D1>		POŽADAVEK NA AKCEPTACI MÍSTA NAPOJENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY NA DOPRAVNÍ SYSTÉM OBCE

NÁVRH ZMĚN		
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
		STÁTNÍ SILNICE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE (NÁVRH = KORIDOR O ŠÍŘCE TĚLESA KOMUNIKACE)
		ŽELEZNIČNÍ DRÁHA JEDNOKOLEJNÁ NEELEKTRIFIKOVANÁ
		Hlavní Pěší Trasa
		SPOLEČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
		CYKLISTICKÁ STEZKA
		CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
		MOST (VE VYMEZENÉ PLOŠE / KORIDORU)
		BROD

POZNÁMKA: TRASOVÁNÍ KOMUNIKACE PŘES NÁVRHOVÉ ČI REZERVNÍ PLOCHY BYDLENÍ, PRO KTERÉ NENÍ VYMEZEN SAMOSTATNÝ KORIDOR, JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI NÁVAZNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. TRASOVÁNÍ KOMUNIKACE JE SMĚRNÉ, Z HLEDISKA DOPRAVNÍ OBSLUHY JE VŠAK VYBUDOVÁNÍ KOMUNIKACE NEZBYTNÉ.

NÁVRH ZMĚN		
STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA
		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		VODOJEM VĚŽOVÝ
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		VODOMĚRNÁ ŠACHTA
		VODOVOD
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		ŠTĚRBINOVÁ NÁDRŽ
		VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
		TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
		TRANSFORMOVNA
		VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV
		ÚLOŽNÉ KABELOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		VTL PLYNOVOD
		STL PLYNOVOD
		VÝZNAMNÝ TEPELNÝ ZDROJ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ SPOJOVÝ KABEL
		LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:
		OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) PŘÍRODNÍ REZERVACE
		PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP) PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
		OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ
		HRANICE OBCE (TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		50M VZDÁLENOST OD POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIODOR
		REGIONÁLNÍ BIODOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		JEVY OSTATNÍ
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 21.4.2009
		PHO ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
		OCHRANNÉ PÁSMA HŘBITOVA
		PÁSMA OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV DLE TNV759011

POZNÁMKA: KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ SLAVKOV JE SITUOVÁNO V ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

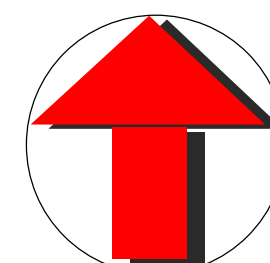
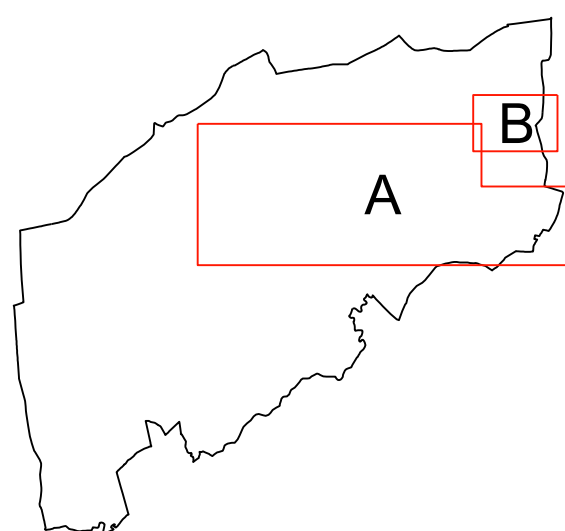
č. II./B.1.b KOORDINAČNÍ VÝKRES (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ)

Vysvětlivky k významu kódů příslušných ploch - viz. textová část I.A.3.

Zakreslená poloha doplnění polohopisu je pouze přibližná a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!
Jako podklad byly použity digitální katastrální mapy, které poskytla obec.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá z 1 účelové sestaveného mapového listu.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA		
Hynalsova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729		
OBEC	SLAVKOV	
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚP	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. H. KOZELSKÁ BENCŮROVÁ	
	UDI MORAVA SPOL S R.O. - ING. B. NEČAS, ING. R. MANDA	
	ARKO S.R.O. - ING. Z. CHUDÁREK, ING. M. VÁLEK	ZAK. ČÍSLO
	DIGITALIZACE : P.MAREN	DATUM
		ČÍS. VÝKRESU
		07/12
		1 : 2000
		II/B.1.b