

ÚZEMNÍ PLÁN SLAVKOV

KOORDINAČNÍ VÝKRES (ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ) - LEGENDA

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY	STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ				
PLOCHY BYDLENÍ				
Bf-S..	Bf-Z..			
BH-S..				
PLOCHY REKREACE				
RX-S..	RX-Z..			
RI-S..				
RZ-S..	RZ-Z..			
VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA				
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ				
O.S..	OZ..			
OV-S..	OV-Z..			
OH-S..	OH-Z..			
OS-S..				
PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY				
	DX-Z..			
DS-S..	DS-Z..			
DZ-S..				
PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY				
T.S..	TZ..			
TV-S..	TV-Z..			
	TE-Z..			
P-S..				
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)				
PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ				
SO-S..	SO-Z..			
	SK-Z..			
PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ				
VD-S..	VD-Z..			
VZ-S..				
PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ				
WT-S..				
ZS-S..				
ZPS..	ZPS-Z..			
ZK-S..	ZK-Z..			
HZ-S..	HZ-Z..			
PP-S..				
Z-S..				
L-S..				
NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ				
	US..			

STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINOIVÉ 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

STAV	NÁVRH ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINOIVÉ A BODOVÉ JEVY)		
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		VODOJEM VĚŽOVÝ
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		VODOMĚRNÁ ŠACHTA
		VODOVOD
		ČISTIŘNA 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
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA,ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE (OSTATNÍ LINOIVÉ 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 PÁSMO 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 BIKORIDOR
JEVY OSTATNÍ			
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 21.4.2009
			PHO ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
			OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA
			PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV DLE TNV759011

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

Poznámky:
TATO LÉGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

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

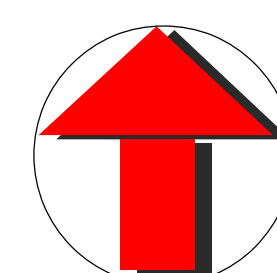
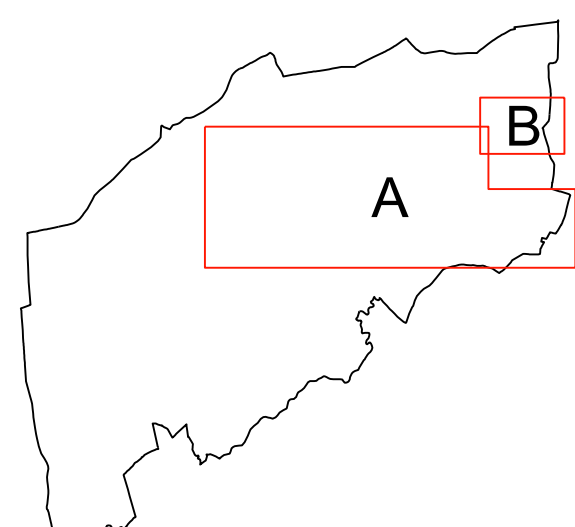
Vysvětlivky k významu kódů příslušných ploch - viz. textová část I.A.3.

Zakresená 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			
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 621 003, IČO 44745729			
OBEC	SLAVKOV	ZAK. ČÍSLO DATUM MĚŘITKO ČÍS. VÝKRESU	
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚP		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. H. KOZELSKÁ BENCUROVÁ		
	UDI MORAVA SPOL S R.O. - ING. B. NEČAS, ING. R. MANDA		
	ARKO S.R.O. - ING. Z. CHUDÁREK, ING. M. VÁLEK		
	DIGITALIZACE : P.MAREN		
			0609 1 : 2000 II/B.1.b