

ÚZEMNÍ PLÁN SLAVKOV

ŠIRŠÍ VZTAHY - LEGENDA

STAV	NÁVRH ZMĚN		
	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
			PLOCHY BYDLENÍ
			PLOCHY PRŮMYSLU, SKLADŮ A ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
			PLOCHY SPORTU A REKREACE
			PLOCHY VÝZNAMNĚJŠÍCH PARKŮ
			ŘÍZENÉ SKLÁDKY ODPADŮ
			ZELEŇ
			VODNÍ PLOCHY A TOKY
			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			SILNICE I. TŘÍDY
			SILNICE II. TŘÍDY
			SILNICE III. TŘÍDY
			SILNICE IV. TŘÍDY
			VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			MIMOÚROVŇOVÉ KŘIŽOVATKY
			TUNEL
			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
			ŽELEZNIČNÍ STANICE
			ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA
			CYKLISTICKÁ STEZKA
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			ZDROJ PITNÉ VODY
			VODOJEM ZEMNÍ
			VODOJEM VĚŽOVÝ
			ÚPRAVNA VODY
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			BIOLOGICKÉ STABILIZAČNÍ NÁDRŽE
			SUCHÁ NÁDRŽ
			UPRAVENÁ VODOTEČ
			REVITALIZACE VODNÍHO TOKU

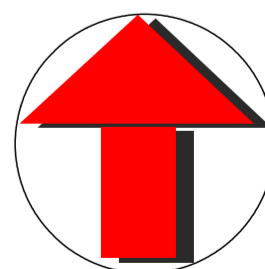
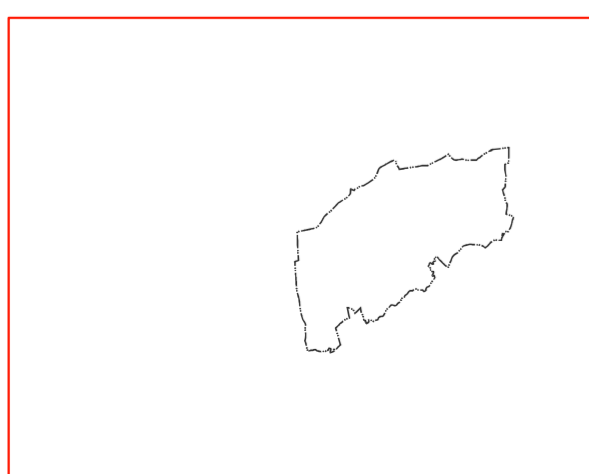
STAV	NÁVRH ZMĚN		
	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)
			MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
			ROZVODNA
			VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400kV
			VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110kV
			VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV
			ÚLOŽNÉ KABELOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			VTL PLYNOVOD
			STL PLYNOVOD
			RÁDIORELEOVÉ TRASY
			RÁDIORELEOVÉ STANICE NA OPTICE
			DÁLKOVÉ METALICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
			DÁLKOVÉ OPTICKÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
			LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:
			HRANICE INUNDACE Q100, V ÚSEKU ŘIČNÍHO KM 3,396 - 37,2 ŘEKY OPAVY, STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ VNITŘNÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ VNĚJŠÍ
			OCHRANNÉ PÁSMO LÉČIVÝCH VOD
			OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTKOVÝCH ZÓN A PAMÁTEK
			OCHRANNÉ PÁSMO ARBORETA
			CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
			MALOPLOŠNÉ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
			VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
			VYMEZENÍ VÝHRADNÍHO LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN
			DOBÝVACÍ PROSTOR POVRCHOVÉ TĚŽBY
			HRANICE DŮLNÍCH VLVIVŮ
			PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
			NADREGIONÁLNÍ BIODORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIODORIDOR
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIODORIDOR
			OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ
			HRANICE OKRESNÍ
			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ OBCE

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. II./B.2. ŠIRŠÍ VZTAHY

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá z 1 účelově sestaveného mapového listu.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
<small>Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel/fax 596 821 003, IČO 44745729</small>	
OBEC	SLAVKOV
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚP
VYPRACOVAL	ING. ARCH. H. KOZELSKÁ BENCŮROVÁ; ING. ARCH. J. HALUZA;
	UDI MORAVA SPOL S R.O. - ING. B. NEČAS, ING. R. MANDA;
	ARKO S.R.O. - ING. Z. CHUDÁREK, ING. M. VÁLEK; ING. A. KIMLOVÁ
	DIGITALIZACE : P.MAREN
ZAK. ČÍSLO	0609
DATUM	1 : 25000
MĚŘÍTKO	II./B.2.
ČÍS. VÝKRESU	