

# ÚZEMNÍ PLÁN SLAVKOV - ZMĚNA Č.1.

## ŠIRŠÍ VZTAHY - LEGENDA

STAV	NÁVRH ZMĚN		
	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
<b>PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ</b>			
			PLOCHY BYDLENÍ
			PLOCHY PRŮMYSLU, SKLADŮ A ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
			PLOCHY SPORTU A REKREACE
			PLOCHY VÝZNAMNĚJŠÍCH PARKŮ
			ŘÍZENÉ SKLÁDKY ODPADŮ
			ZELEŇ
			VODNÍ PLOCHY A TOKY
<b>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>			
			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
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>			
			ZDROJ PITNÉ VODY
			VODOJEM ZEMNÍ
			VODOJEM VĚŽOVÝ
			ÚPRAVNA VODY
			ČERPAČÍ 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	
<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)</b>			
			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
<b>LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLÝVÁ Z PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ:</b>			
			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 VLVŮ
<b>PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>			
			NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
			LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
<b>OSTATNÍ LIMITY VYPLÝVAJÍCÍ Z PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A ROZHODNUTÍ</b>			
			HRANICE OKRESNÍ
			HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ OBCE

VE ZMĚNĚ Č.1. SE LEGENDA DOPLŇUJE O:

<b>PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</b>			
			NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
			REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

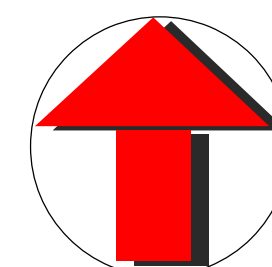
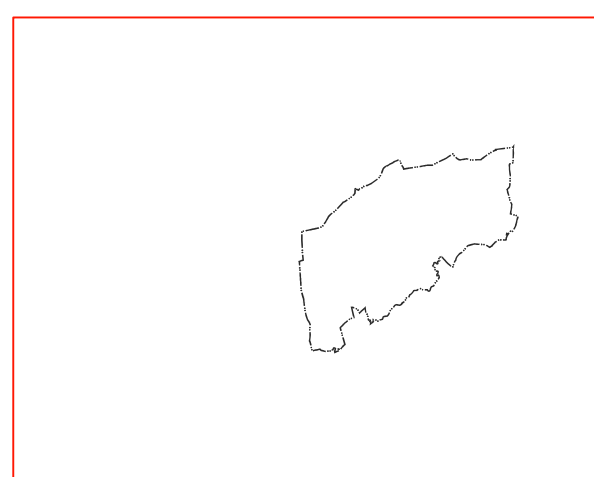
**RUŠENÝ JEV**

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.



		<b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>	
Hynaisova 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 BENCUROVÁ; 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	0712		
DATUM	1 : 25000		
MĚŘITKO	II./B.2.		
ČÍS. VÝKRESU			