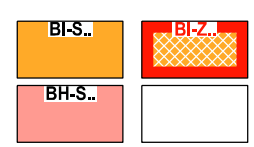


# ÚZEMNÍ PLÁN SLAVKOV - ZMĚNA Č.1.

## KOORDINAČNÍ VÝKRES - LEGENDA

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ZASTAVITELNÉ PLOCHY



### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

#### PLOCHY BYDLENÍ

PLOCHY BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO (BI)

PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO (BH)

#### PLOCHY REKREACE

PLOCHY REKREACE SPECIFICKÝCH FOREM (RX)

PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - CHATOVÉ OSADY (RI)

PLOCHY RODINNÉ INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHŘÁDKÁŘSKÉ OSADY (RZ)

### VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

#### PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI (O)

PLOCHY VEŘEJNÉ VYBAVENOSTI (OV)

PLOCHY VEŘEJNÝCH POHŘEBIŠŤ A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB (OH)

PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU (OS)

#### PLOCHY A KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

PLOCHY PRO SPECIFICKÉ FORMY DOPRAVY (DX)

PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY (DS)

PLOCHY DRÁŽNÍ DOPRAVY (DZ)

#### PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T)

PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)

PLOCHY PRO ENERGETIKU (TE)

#### PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P)

#### PLOCHY A KORIDORY SMÍŠENÉHO VYUŽITÍ

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ (SO)

KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK)

#### PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB (VD)

PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ VÝROBY (VZ)

#### PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (WT)

#### PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ (ZS)

PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)

PLOCHY ZELENÉ OSTATNÍ SPECIFICKÉ (ZX)

#### PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ (KZ)

#### PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

#### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

#### PLOCHY LESNÍ (L)

#### NÁVRH NA ZMĚNU REŽIMU VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ

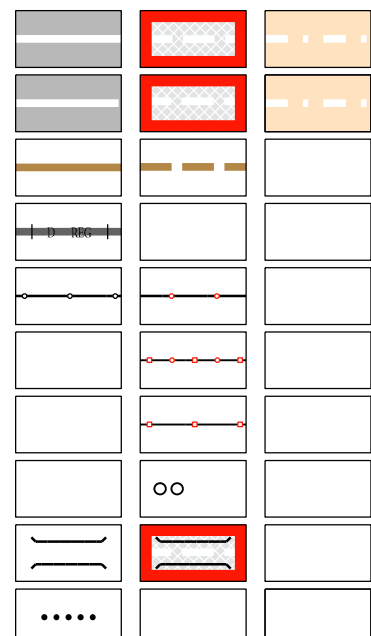
PLOCHY A KORIDORY ÚZEMNÍCH REZERV, S OZNAČENÍM ZPŮSOBU JEJICH VYUŽITÍ (PŘÍSLUŠNÝM KÓDEM VE FIALOVÉ BARVĚ)

PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) JEVŮ PRO DOPRAVU V PLOŠE

POŽADAVEK NA AKCEPTACI MÍSTA NAPOJENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY NA DOPRAVNÍ SYSTÉM OBCE

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

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.

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. II./B.1.a KOORDINAČNÍ VÝKRES

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!

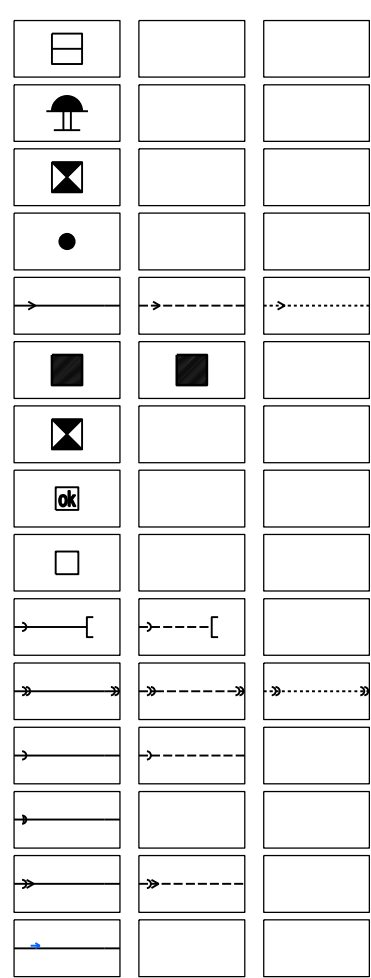
Jako podklad byly použity digitální katastrální mapy, které poskytla obec.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 2 mapových sekcí a 3 účelové sestavených mapových listů.

	0-3	9-3
1-4	0-4	9-4
1-5	0-5	
1-6		

STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVA



### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (OSTATNÍ LINOIVÉ 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 LINOIVÉ A BODOVÉ JEVY)

TRANSFORMOVNA

VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV

ÚLOŽNÉ KABELOVÉ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22kV

REGULAČNÍ STANICE PLYNU

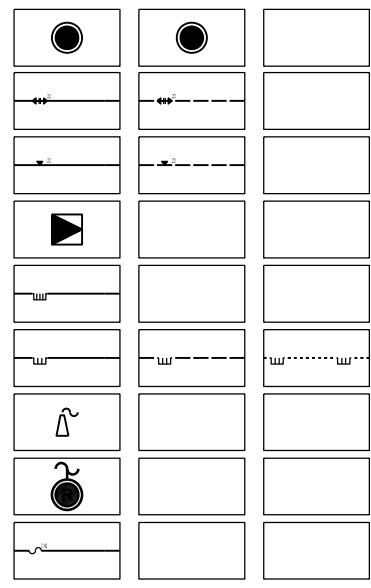
VTL PLYNOVOD

STL PLYNOVOD

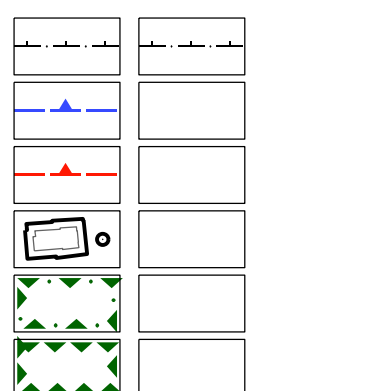
VÝZNAMNÝ TEPELNÝ ZDROJ

TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA

DÁLKOVÝ SPOJOVÝ KABEL



STAV NÁVRH ZMĚN



### LEGENDA JEVŮ, JEJICHŽ AKCEPTACE V ÚZEMÍ VYPLYVÁ 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 VYPLYVAJÍCÍ 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

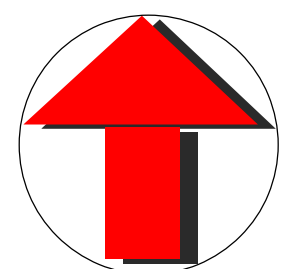
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 21.4.2009

PHO ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY

OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA

PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV DLE TNV759011

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



<b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>		
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 BENCÜROVÁ	
	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	
		0712 1 : 5000 II./B.1.a