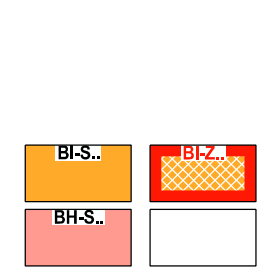


# ÚZEMNÍ PLÁN SLAVKOV, PRÁVNÍ STAV PO ZMENĚ Č. 1

## 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 DRAŽNÍ 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 ZELENĚ (ZS)

- PLOCHY PARKŮ, HISTORICKÝCH ZAHRAD (ZP)
- PLOCHY ZELENĚ OSTATNÍ SPECIFICKÉ (ZX)

##### PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ (KZ)

##### PLOCHY PŘÍRODNÍ (PP)

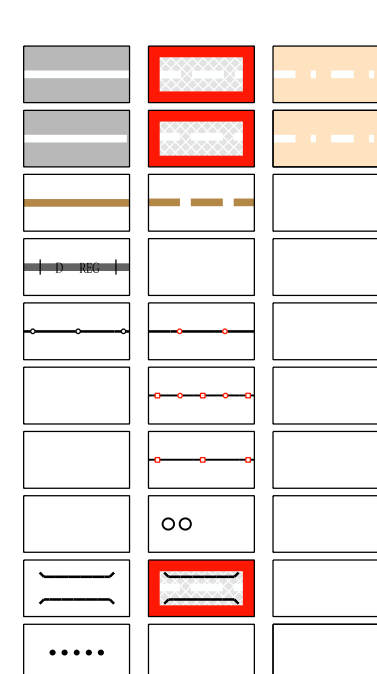
##### PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (Z)

##### 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 STUDII 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 LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

- STÁTNI 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 SAMOSTÁTNÝ KORIDOR, JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNO V RAMCI NÁVRHOVÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. TRASOVÁNÍ KOMUNIKACE JE SMĚRNÉ, Z HLEDISKA DOPRAVNÍ OBSLUHY JE VŠAK VYBUDOVÁNÍ KOMUNIKACE NEZBYTNÉ.

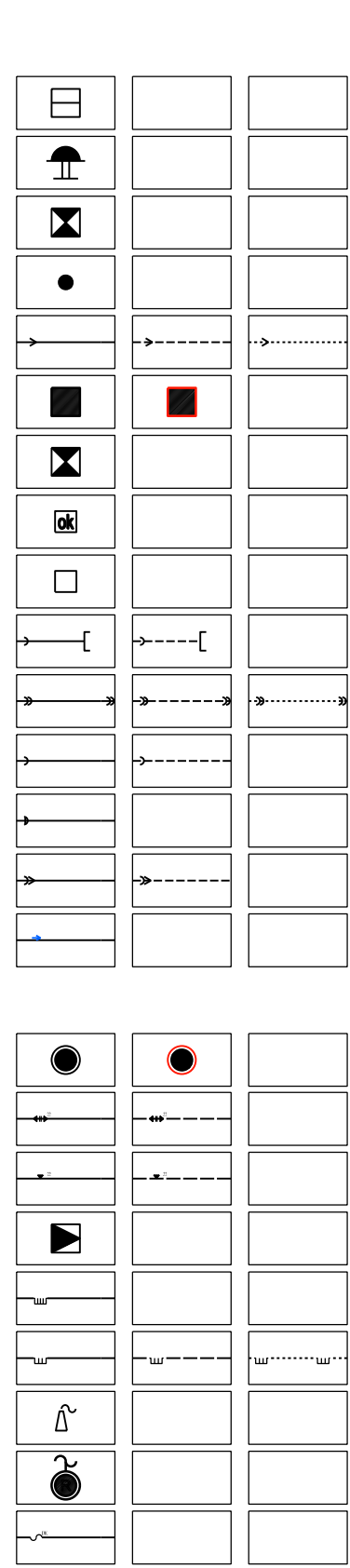
Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU  
Č. II./B.1.a KOORDINAČNÍ VÝKRES

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 katastrálními úřady.  
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 LINIOVÉ A BODOVÉ JEVY)

- PŘERUŠOVACÍ KOMORA
- VODOJEM VĚŽOVÝ
- ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
- VODOMĚRNÁ SACHTA
- 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, JEJICH 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

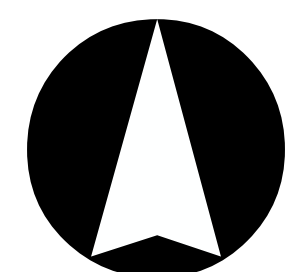
### PLOCHY PRO ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
- LOKÁLNÍ BIODOR
- REGIONÁLNÍ BIODOR
- REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM

### JEVY OSTATNÍ

- NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
- HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6.2012
- PHO ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
- OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
- PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ ČOV DLE TNV759011

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



**KOZEN** ATELIÉR  
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová

OBEC	SLAVKOV
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ
	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. ROBERT MANDA
	ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK, ING. MOJMÍR VÁLEK
	DIGITALIZACE – PAVEL MAREN
DATUM: 09/2014	MEŘITKO: 1 : 5 000 ČÍSLO VÝKRESU: II./B.1.a