

# ÚZEMNÍ PLÁN MOSTY U JABLUNKOVA

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2B

### LEGENDA VÝKRESU II.B.a)

#### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE OBCE TOŽOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 30.8.2020
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
	PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY
	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
BH			BYDLENÍ HROMADNÉ - V BYTOVÝCH DOMECH
BI	BI		BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - V RODINNÝCH DOMECH
BR	BR		BYDLENÍ V ROZPTYLU
BV	BV		BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ - VENKOVSKÉ
RS	RS		REKREACE - SPORTOVNÍ
RI			REKREACE - INDIVIDUÁLNÍ POBYTOVÁ
O	O		OBČANSKÉ VYBAVENÍ
OK			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ (MALÁ A STŘEDNÍ)
DS	DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
DZ			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
TI	TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PV	PV		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
SC	SC		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ V CENTRU OBCE
NSs	NSs		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - SPORTOVNÍ
OH	OH		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HŘBITOV
VD	VD		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
VL	VL		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - LEHKÝ PRŮMYSL
VZ	VZ		VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
VV			VODNÍ PLOCHY A TOKY
NL	NL		PLOCHY LESNÍ - POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
NZ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY
SES	SES		ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
	ZA		ZELEŇ - VYHRAZENÁ - MINIARBORETUM
ZO	ZO		ZELEŇ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
ZP	ZP		ZELEŇ - PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
ZS	ZS		ZELEŇ - SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
ZV	ZV		ZELEŇ - NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH

#### KORIDORY VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			KORIDOR PRO ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/11 (AJINÉ KORIDORY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU)
			KORIDOR VEDENÍ ZVN 400KV
			KORIDOR SEDAČKOVÉ LANOVKY MOSTY U JABLUNKOVA - SKÁLKA

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

#### DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		MOST
		PROTIHLUKOVÉ STĚNY PODÉL SIL. I/11 (STÁVAJÍCÍ K ÚPRAVĚ A JEJICH DOPLNĚNÍ)
		PROTIHLUKOVÉ STĚNY PODÉL ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		STEZKA PRO PĚŠÍ - CHODNÍK
		CYKLISTICKÁ TRASA VEDENÁ PO KOMUNIKACI
		LYŽAŘSKÁ BĚŽECKÁ TRASA
		TURISTICKÁ TRASA
		LANOVÁ DRÁHA
		ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY
		IZOCHRONA DOSTUPNOSTI ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY
		ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD

#### ENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400KV
		NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400KV - REZERVA
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110KV
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22KV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22KV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)

#### SPOJE

STAV	NÁVRH	
		RADIORELEOVÁ TRASA
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		VYSÍLAČ
		BLÍŽE NEURČENÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		VODNÍ ZDROJ
		VODOJEM
		VODOJEM VĚŽOVÝ - REZERVA
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REGULAČNÍ STANICE VODY
		MÍSTNÍ VODOVOD - OBECNÍ
		MÍSTNÍ VODOVOD - SOUKROMÝ
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		VÝTLAČNÁ KANALIZACE
		ČOV - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

#### OCHRANA DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMO DOPRAVNÍ
		OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO OBJEKTU NA ELEKTRONICKÉM KOMUNIKAČNÍM ZAŘÍZENÍ
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY KOLEM ČOV

#### OCHRANA ÚZEMÍ PŘED NEPŘÍZNIVÝMI VLIVY

STAV	NÁVRH	
		SESUVNÉ ÚZEMÍ - AKTIVNÍ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ - DOČASNĚ UKLIDNĚNÉ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ - DOČASNĚ UKLIDNĚNÉ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ - STABILIZOVANÉ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ - UKLIDNĚNÉ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ - POTENCIONÁLNÍ

#### OCHRANA PŘÍRODY

STAV	NÁVRH	
		CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ REZERVACE
		PŘÍRODNÍ PARK
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
		OCHRANNÉ PÁSMO PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
		NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
		NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA

#### OCHRANA PŘÍRODY

STAV	NÁVRH	
		MIGRAČNÍ KORIDOR PRO VELKÉ SAVCE
		PAMÁTNÉ STROMY

#### OCHRANA POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

STAV	NÁVRH	
		VZDÁLENOST 50 m OD KRAJE LESA

#### KULTURNÍ HODNOTY

STAV	NÁVRH	
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA (PLOCHA)
		OCHRANNÉ PÁSMO NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - ÚAN I.
		ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY - ÚAN II.
		VÁLEČNÉ HROBY
		SPECIFICKÉ SKLÁDKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ - ZPRACOVÁNÍ ODPADU
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
		HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA, SOUBOR

#### OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI

STAV	NÁVRH	
		ÚPRAVA VODNÍHO TOKU
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ STANOVENÉ

#### OCHRANA POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD

STAV	NÁVRH	
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ
		OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ

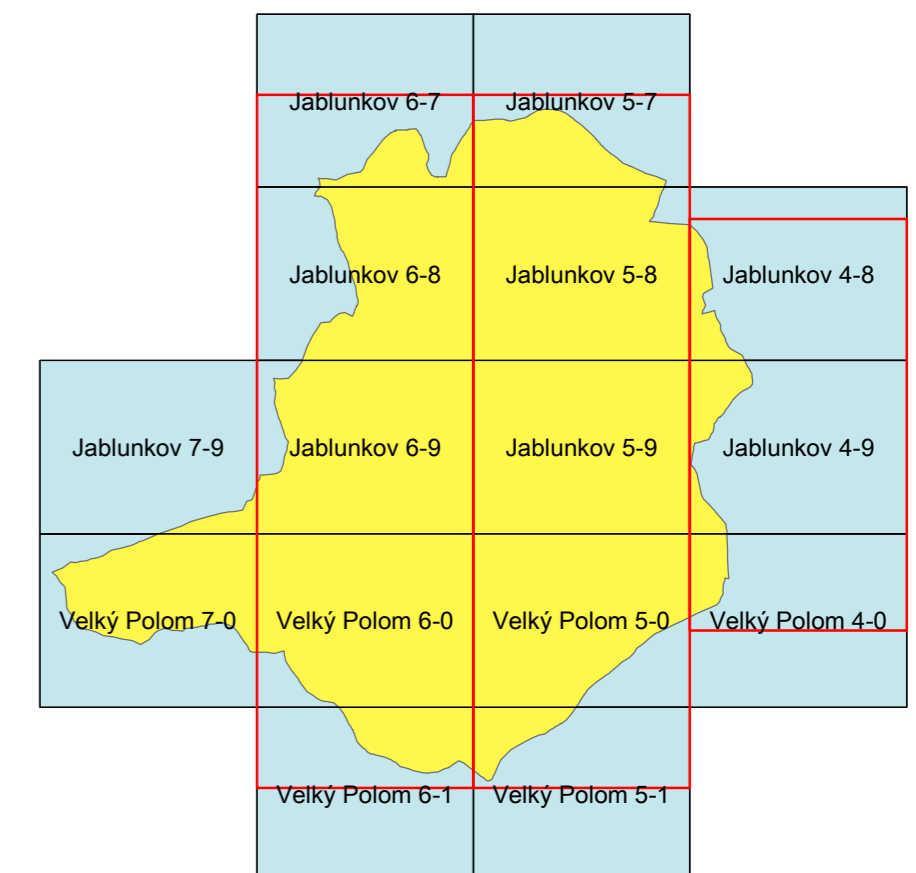
#### JEVY OSTATNÍ

STAV	NÁVRH	
		DOMINANTA POZITIVNÍ
		URBANISTICKÝ KOMPOZIČNÍ PRVEK
		MÍSTO VYHLÍDKY
		OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO PLNĚNÍ ÚKOLŮ POLICIE ČR
		OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY

		NÁVRH NA ZRUŠENÍ
--	--	------------------

POZNÁMKA: CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VÝJEMOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

#### KOORDINAČNÍ VÝKRES



Výkres se skládá ze 3 účelově sestavených listů v měřítku 1 : 5000

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



OBEC	MOSTY U JABLUNKOVA	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ	
SPOLUPRÁCE	ING. BEDŘICH NEČAS; ING. MAGDA HERMANNOVÁ; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. MOJMÍR VÁLEK; ING. ALENA KIMLOVÁ	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
	MĚŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 04/2021
		ČÍSLO VÝKRESU: II./B.a)