

LEGENDA VÝKRESU II.B.a)

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE OBCE TOŽOZNÁ 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
		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 - POTENCIÁLNÍ

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

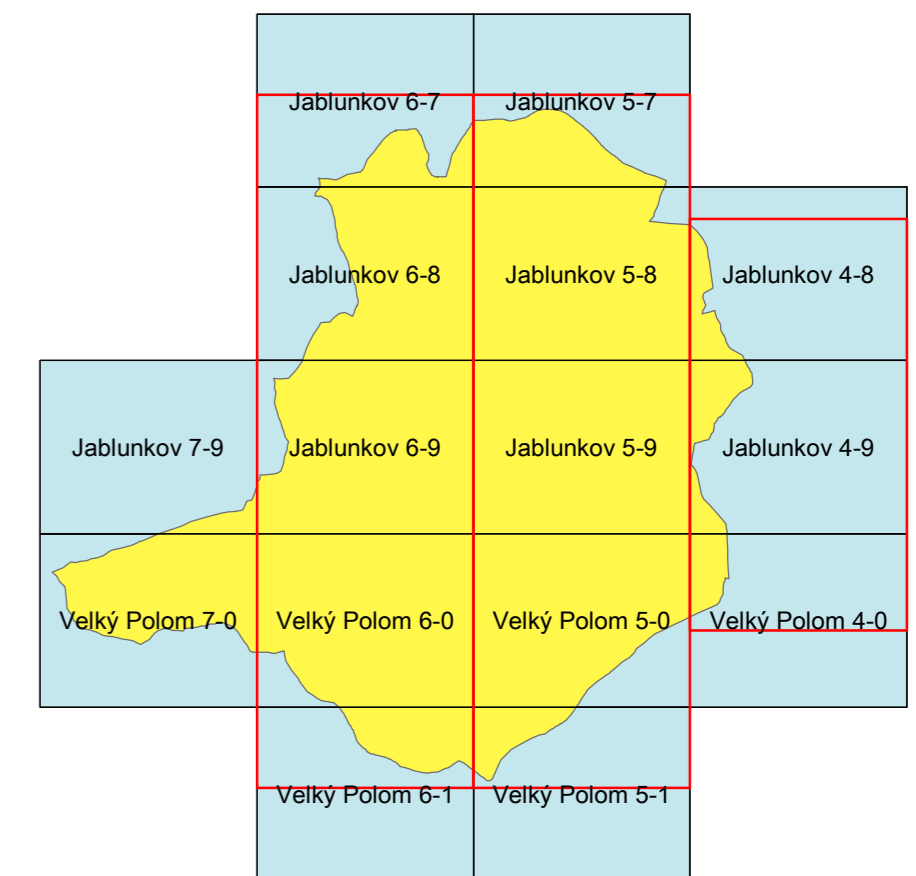
STAV	NÁVRH	
		DOMINANTA POZITIVNÍ
		URBANISTICKÝ KOMPOZIČNÍ PRVEK
		MÍSTO VYHLÍDKY
		OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO PLNĚNÍ ÚKOLŮ POLICIE ČR
		OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY

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

POZNÁMKA: CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMĚM ÚZEMNÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÝ VÝJMEKOVÝCH DRUHŮ STAVEB

# ÚZEMNÍ PLÁN MOSTY U JABLUNKOVA ZMĚNA Č. 2B

## KOORDINAČNÍ VÝKRES



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

**KOZEN** ATELIÉR  
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 BENCŮROVÁ	
SPOLUPRÁCE	ING. BEDŘICH NEČAS; ING. MAGDA HERMANNOVÁ; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. MOJMÍR VÁLEK; ING. ALENA KIMLOVÁ	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN	
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 10/2020
	ČÍSLO VÝKRESU: II./B.a)	