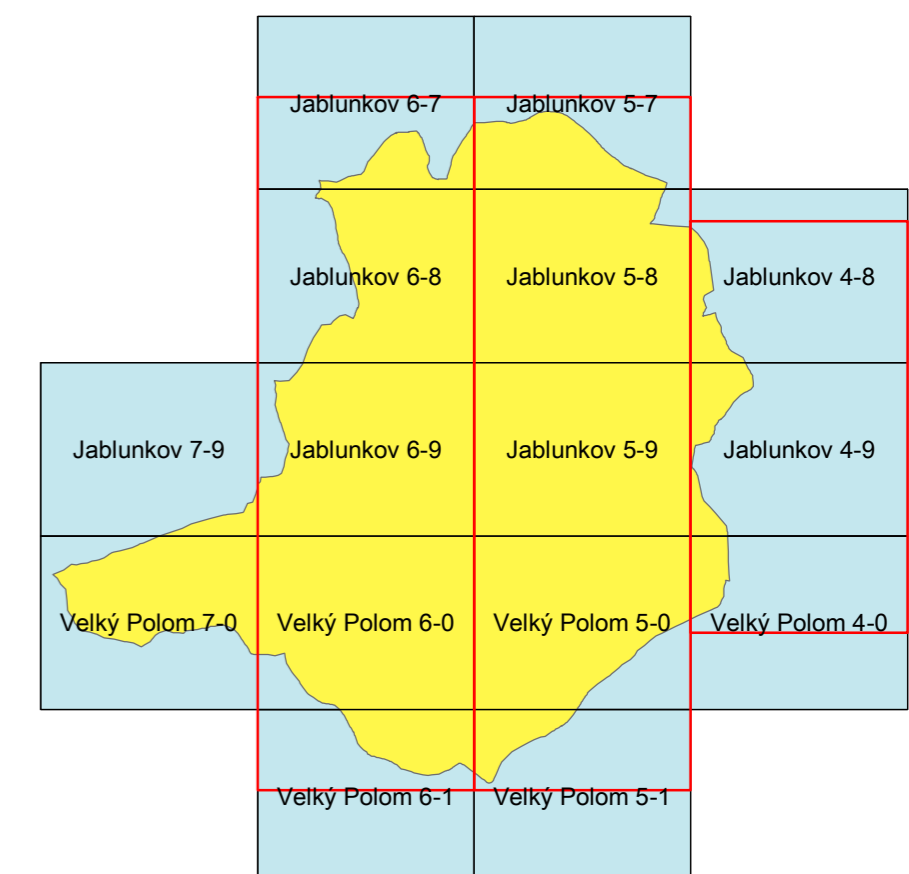


# ÚZEMNÍ PLÁN MOSTY U JABLUNKOVA ZMĚNA Č. 2B

## KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



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

### LEGENDA VÝKRESU I.B.b.2) - ZMĚNA Č. 2B

#### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVA	
DS	DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
DZ			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
		TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PV	PV		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
VV			VODNÍ PLOCHY A TOKY

#### KORIDORY VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			KORIDOR PRO SILNIČNÍ DOPRAVU

#### DOPRAVA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			SILNICE III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ KOMUNIKACE
			ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
			STEZKA PRO PĚŠÍ - CHODNÍK

#### ENERGETIKA

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
			KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)

#### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
			MÍSTNÍ VODOVOD - OBECNÍ
			MÍSTNÍ VODOVOD - SOUKROMÝ
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
			ČOV - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY KOLEM ČOV

xx	OZNAČENÍ PLOCH RUŠENÝCH VE ZMĚNĚ Č. 2B
x	NÁVRH NA ZRUŠENÍ

### LEGENDA VÝKRESU I.B.b.2) - PLATNÝ ÚP

#### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
--	---------------------

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
DS	DS	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
DZ		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PV	PV	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
VV		VODNÍ PLOCHY A TOKY

#### KORIDORY VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

	NÁVRH	
		KORIDOR PRO ROZŠÍŘENÍ SILNICE I/11
		KORIDOR VEDENÍ ZVN 400kV
		KORIDOR SEDAČKOVÉ LANOVKY MOSTY U JABLUNKOVA - SKALKA

#### DOPRAVA

STAV	NÁVRH	
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		MOST
		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
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
		REGULAČNÍ STANICE VODY
		MÍSTNÍ VODOVOD - OBECNÍ
		MÍSTNÍ VODOVOD - SOUKROMÝ
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
		SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA
		DEŠŤOVÁ KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		VÝTLAČNÁ KANALIZACE
		ČOV - ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

**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 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	
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 10/2020
		ČÍSLO VÝKRESU: I/B.b.2)