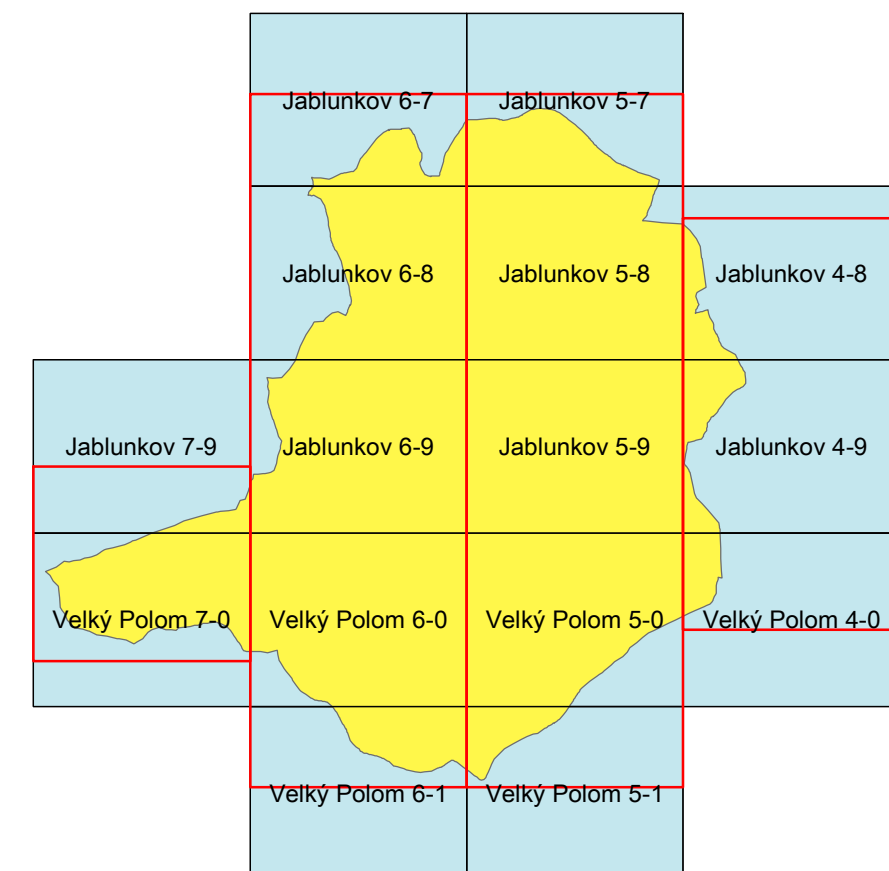
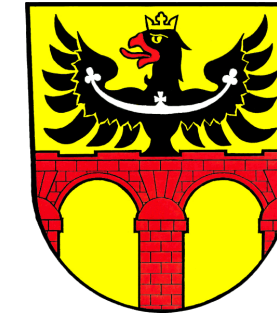


# ÚZEMNÍ PLÁN MOSTY U JABLUNKOVA ZMĚNA Č. 2A

## KONCEPCE DOPRAVY A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



Výkres se skládá ze 4 účelově sestavených listů v měřítku 1 : 5000

### LEGENDA VÝKRESU I.B.b.2)

#### ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - DRÁŽNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ
		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 TRÁŤ
		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

**KOBEN** 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: 01/2020	ČÍSLO VÝKRESU: I./B.b.2)