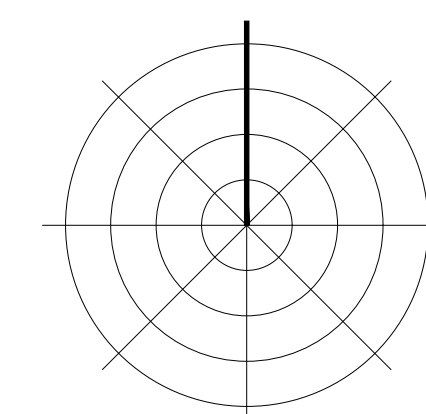
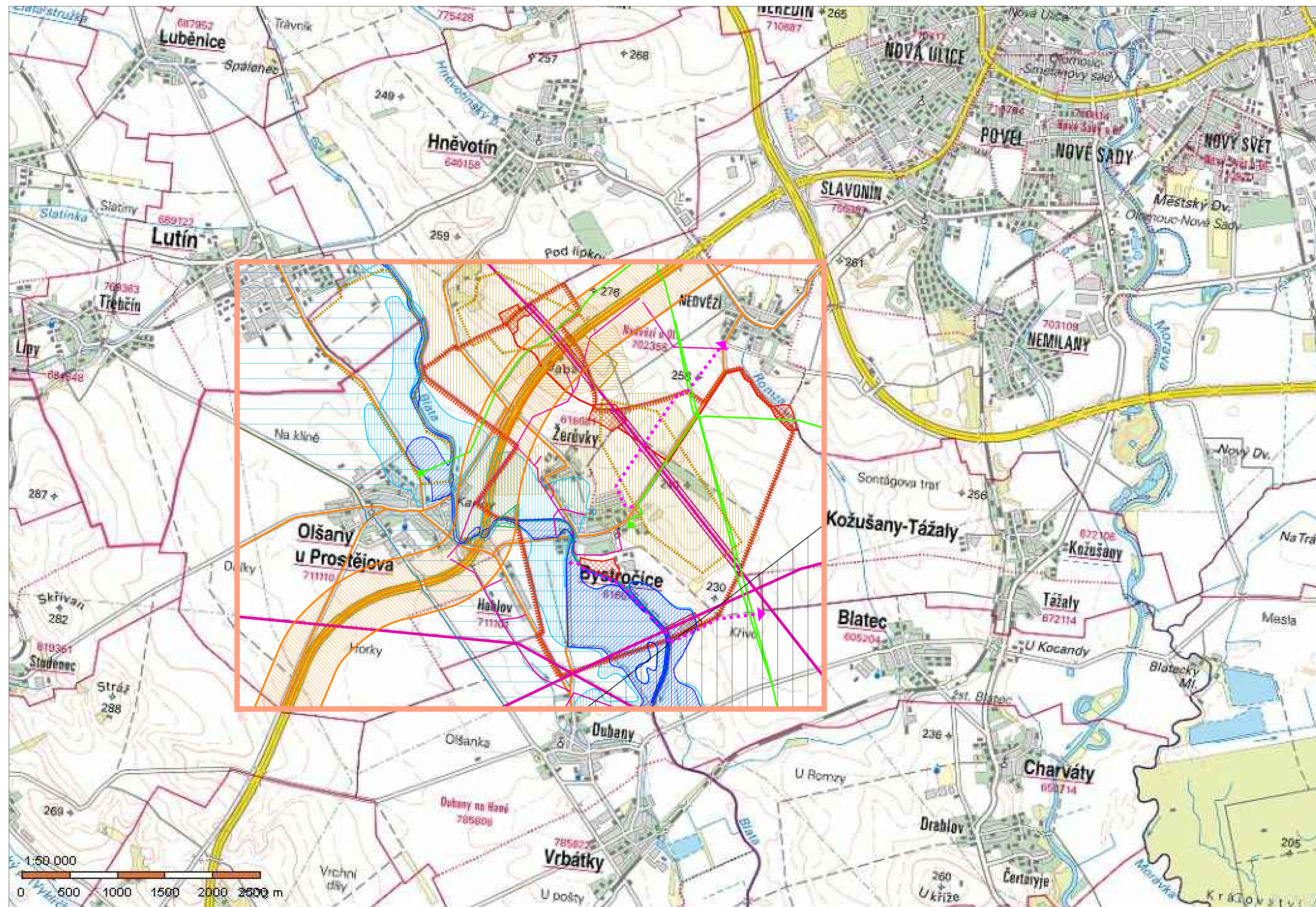


ÚZEMNÍ PLÁN BYSTROČICE



LEGENDA

STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH	STAV	NÁVRH
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	ČIŠTIRNA ODPADNÝCH VOD	ČIŠTIRNA ODPADNÝCH VOD	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - Q100	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ - Q100	HRANICE CHLÚ	HRANICE CHLÚ
						PRŮGNOZNÍ ZDROJE - ZÁSADY PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NS	PRŮGNOZNÍ ZDROJE - ZÁSADY PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NS
LOKÁLNÍ BIKORIDOR	LOKÁLNÍ BIKORIDOR	TRASA VTL PLYNOVODU A REGULAČNÍ STANICE	TRASA VTL PLYNOVODU A REGULAČNÍ STANICE	AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ	AKTIVNÍ ZONA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ	OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ	OBJEKT LZE VYUŽÍT ČÁSTEČNĚ NEBO PODMÍNEČNĚ PO SPLNĚNÍ
						VYBRANÝCH TECHNICKÝCH NEBO ENVIRONMENTÁLNÍCH PŮDMÍNEK	VYBRANÝCH TECHNICKÝCH NEBO ENVIRONMENTÁLNÍCH PŮDMÍNEK
LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	VEDENÍ VN 22kV	VEDENÍ VN 22kV	CHOPAV	CHOPAV	PRŮGNOZNÍ ZDROJE - ZÁSADY PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NS	PRŮGNOZNÍ ZDROJE - ZÁSADY PRO OCHRANU A EXPLOATACI LOŽISEK NS
						OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ JE DOTČEN LIMI TY OCHRANY	OBJEKT NELZE VYUŽÍT KOMPLEXNĚ JE DOTČEN LIMI TY OCHRANY
SILNICE	SILNICE	VEDENÍ VVN A ZVN - 110 A 400kV	VEDENÍ VVN A ZVN - 110 A 400kV	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MO	PŘÍRODY V SOUČ. DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁK. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP	PŘÍRODY V SOUČ. DOBĚ PŘEVAŽUJÍ ZÁK. ZÁJMY O OCHR. SLOŽEK ŽP
						NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA	NAD ZÁJMY VYUŽITÍ LOŽISKA
CYKLOSTEZKA	CYKLOSTEZKA	KORIDOR PRO DVOUTIJE VEDENÍ 400kV KRASKOV - PROSENICE	KORIDOR PRO DVOUTIJE VEDENÍ 400kV KRASKOV - PROSENICE			HRANICE PRŮGNOZNÍHO ZDROJE	HRANICE PRŮGNOZNÍHO ZDROJE
		ZÁMĚR Z ŽÚR (KORIDOR E15)	ZÁMĚR Z ŽÚR (KORIDOR E15)				
ŽELEZNICE	ŽELEZNICE						
KORIDOR HOMOGENIZACE D46 NA NORMOVÝ PROFIL	KORIDOR HOMOGENIZACE D46 NA NORMOVÝ PROFIL						
ZÁMĚR ZE ŽÚR (VYMEZENÍ DLE ŽÚR)	ZÁMĚR ZE ŽÚR (VYMEZENÍ DLE ŽÚR)						
KORIDOR HOMOGENIZACE D46 NA NORMOVÝ PROFIL	KORIDOR HOMOGENIZACE D46 NA NORMOVÝ PROFIL						
ZÁMĚR ZE ŽÚR (NAVROVÁNE VYMEZENÍ)	ZÁMĚR ZE ŽÚR (NAVROVÁNE VYMEZENÍ)						

NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ			
AUTORSKÝ KOLEKTIV			
URBANISMUS_Pf	ING. ARCH. PETR MALÝ	PLYNOFIKACE	ING. LIBUŠE KLJUJOVÁ
		ELEKTRO	ING. ZDENĚK ROZSPAL
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	ING. LIBUŠE KLJUJOVÁ	KRAJINA_ŮSES	ING. HANA TOMÁŠKOVÁ
DATUM	DUBEN 2018	MĚŘÍTKO	1 : 25000

BYSTROČICE ÚZEMNÍ PLÁN ODŮVODNĚNÍ

VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

ČÍSLO VÝKRESU
II.2.b



AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT
ING. ARCH. PETR MALÝ
ČÍSLO AUTORIZACE ČKA: 1660