



BREZNO

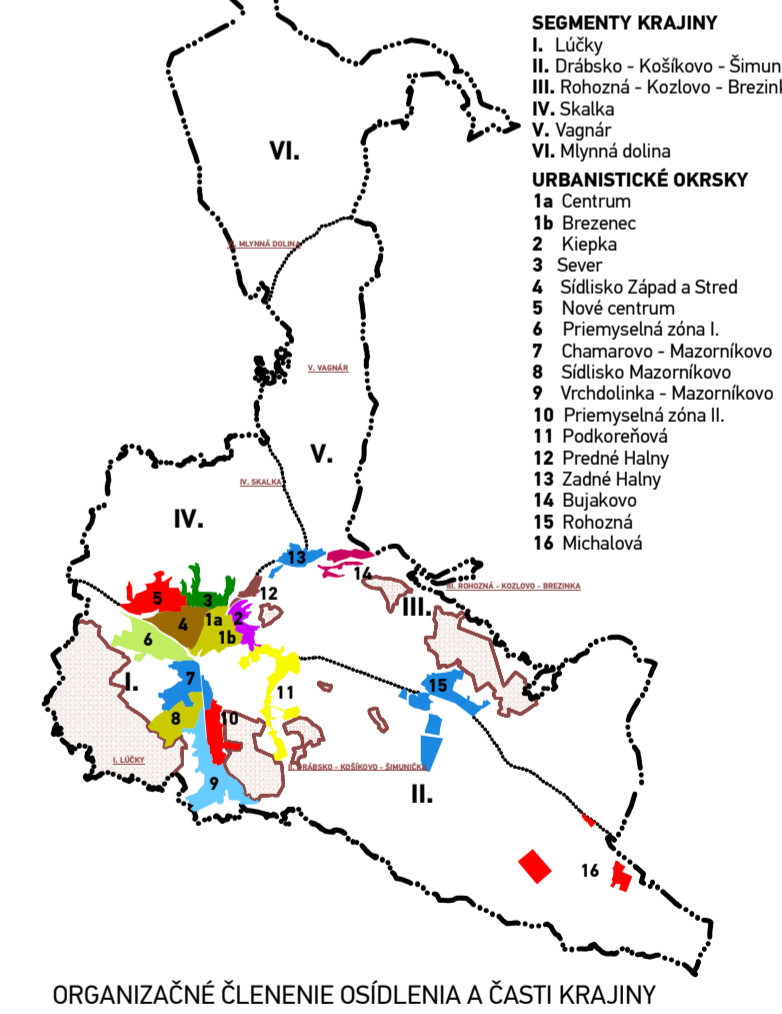
ÚZEMNÝ PLÁN MESTA Koncept-variant č.1 a č.2

Stav a sarch typových jednotiek a objemov/paľu umiestnenia v urbanistických okrskoch v roku 2020

Urbanistický okrsok	Stav	Návrh	Návrh	Návrh	Návrh
Objem/paľa	Objem/paľa	Objem/paľa	Objem/paľa	Objem/paľa	Objem/paľa
1. Centrum	1000	1000	1000	1000	1000
2. Sever	1000	1000	1000	1000	1000
3. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
4. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
5. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
6. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
7. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
8. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
9. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
10. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
11. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
12. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
13. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
14. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
15. Stará	1000	1000	1000	1000	1000
16. Stará	1000	1000	1000	1000	1000

LEGENDA

STAV	NÁVRH ver. 1.1	NÁVRH ver. 1.2	HYDROELEKTROBĚR	PRÍVAZACE VODY, DERIVACE KANÁLY
HRANICA KATASTRÁLNEHO ÚZEMIA	HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA K 1.1.1990	URBANISTICKÝ OKRSKOV	URBANISTICKÁ SÚPINA V RÁMCI OKRSKU	URBANISTICKÉ PLOCHY
ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIOU	PREVODOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA 220 kV, 110/22 kV	22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO 10 m OD KRAJNEHO VODICA NA KAŽDÚ STRANU	110 kV VZDUŠNÉ VEDENIE A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO 15 m OD KRAJNEHO VODICA NA KAŽDÚ STRANU	4 kV A 22 kV KABELOVÉ ZEMNÉ VEDENIE
STANOVANÉ TRANSFORMÁTOROVÉ STANICE 22/0,4 kV A JEJ OCHRANNÉ PÁSMO 10 m	MUROVANÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA 0,4/0,4 kV 22/0,4 kV	22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE A JEHO OCHRANNÉ PÁSMO 10 m OD KRAJNEHO VODICA NA KAŽDÚ STRANU NA DEMOLIZ.	HYDROELEKTROBĚR	TELEFÓNNA OSTRHOĽA



SCHVALOVACIA DOLOŽKA - ÚZEMNÝ PLÁN MESTA BREZNO

SCHVALOVACÍ ORGÁN: MESTSKÉ ZASTUPITEĽSTVO BREZNO
 SÚČASŤ ÚZEMNÉHO PLÁNU MESTA
 ZÁVAZNÁ ČASŤ VYHLÁSENIA VZN. Č. 001/2023
 DÁTUM SCHVALENIA: 15.12.2023

JUDr. TOMÁŠ ABEĽ, PhD.
 PRÍRODOVĚDECKÝ
 BREZNO

PEČATKA

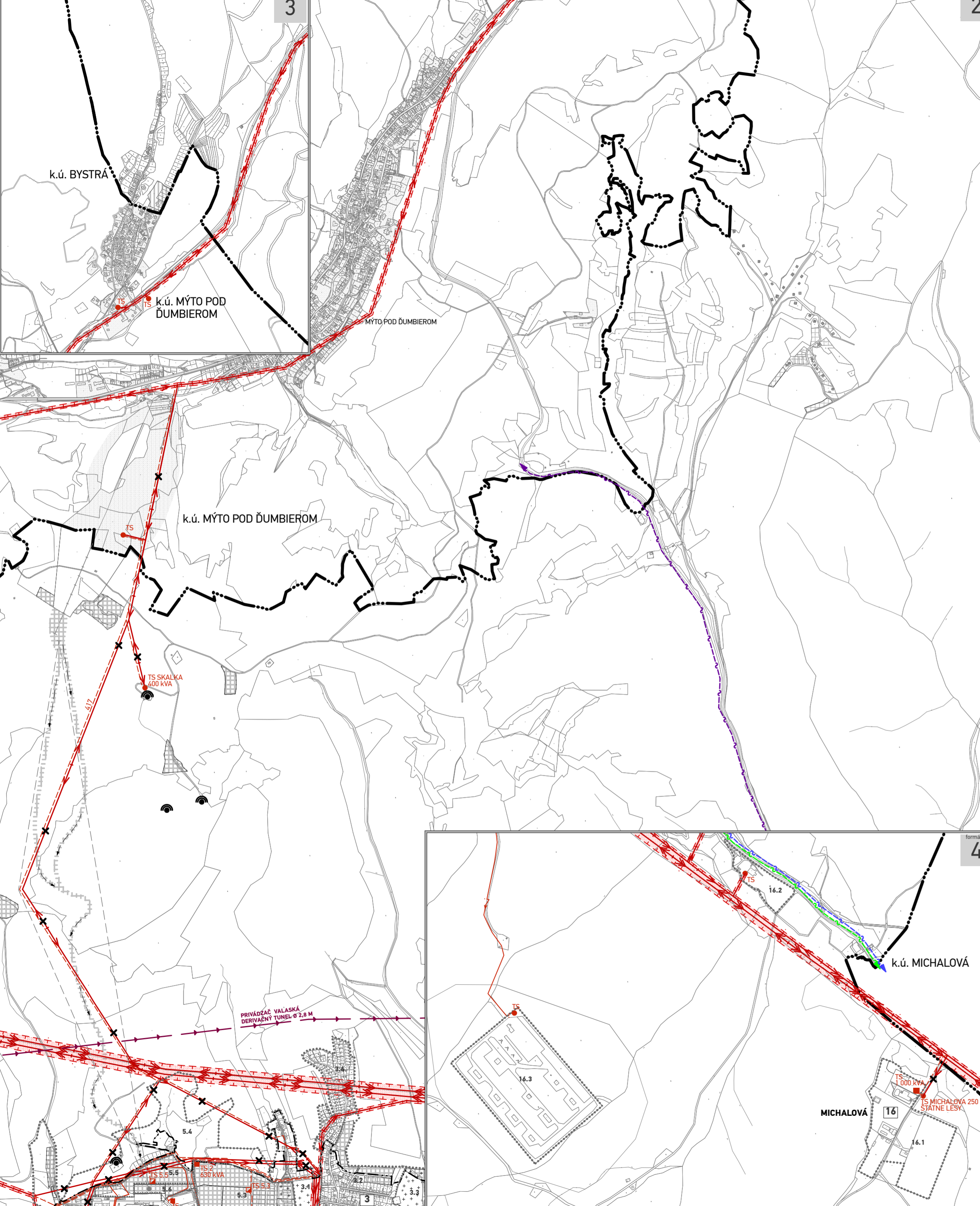
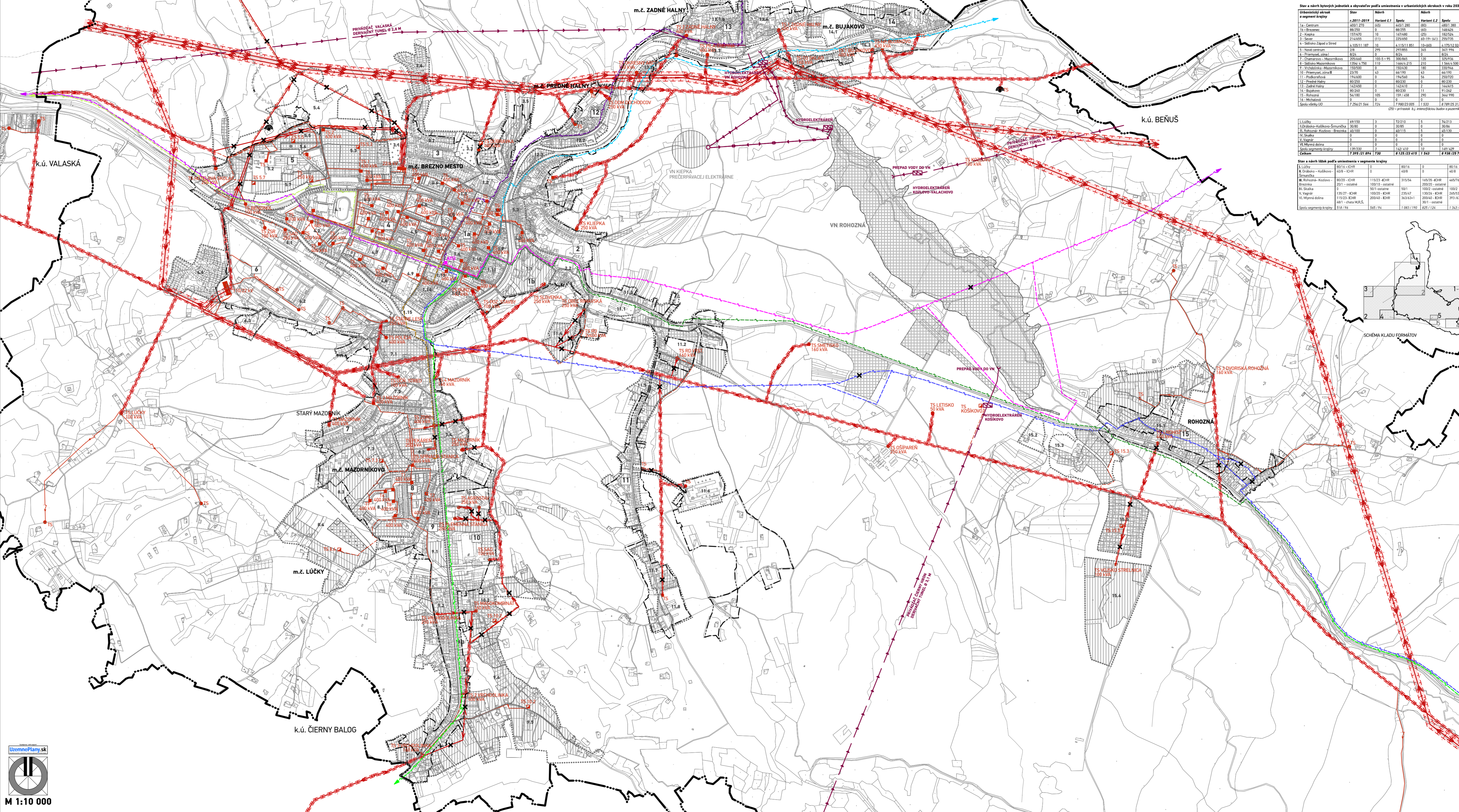
atribium
 A R C H I T E K T I
 Brezno, Slovensko
 IČO: 48222020
 IČZ: 48222020
 IČZ: 48222020
 IČZ: 48222020

Ing. arch. Dušan BURÁK, CSc.
 Ing. Marek DUBOŠ, Mgr. Milán Burák, Ing. Miroslav Kolesár, PhD., Ing. Stefan Trigoš, Ing. Danica Hármová, Ing. Pavol Kosa, Ing. Michal Burák, Ing. arch. Martin Koniar, Ing. arch. Marek Káňal

datum: júl 2020
 etapa: Koncept-variant č.1 a č.2

Výkres verejného technického vybavenia:
 Zásobovanie elektrickou energiou a telekomunikácie

1:10 000 **4.3**



ÚzemnyPlany.sk

M 1:10 000