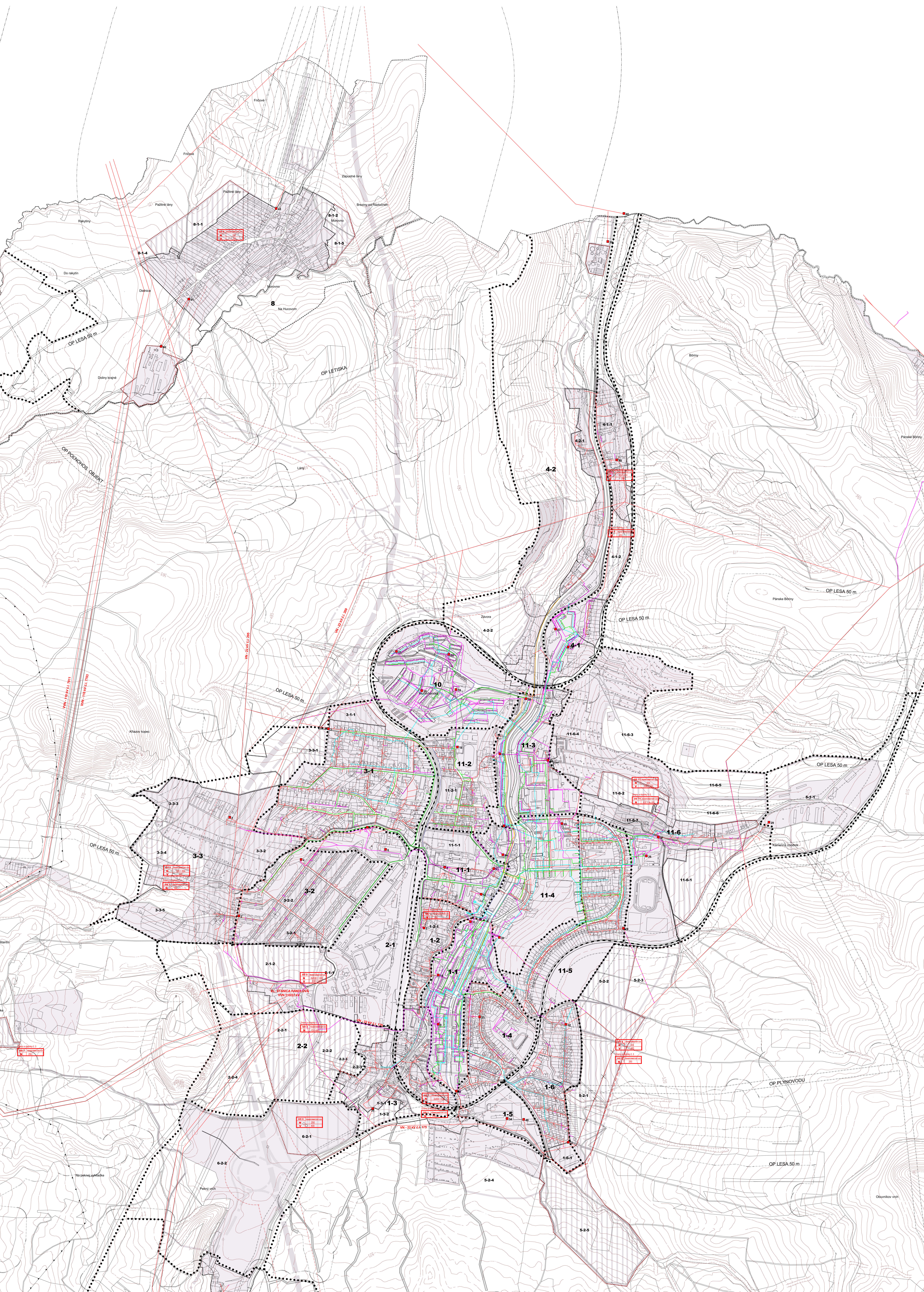
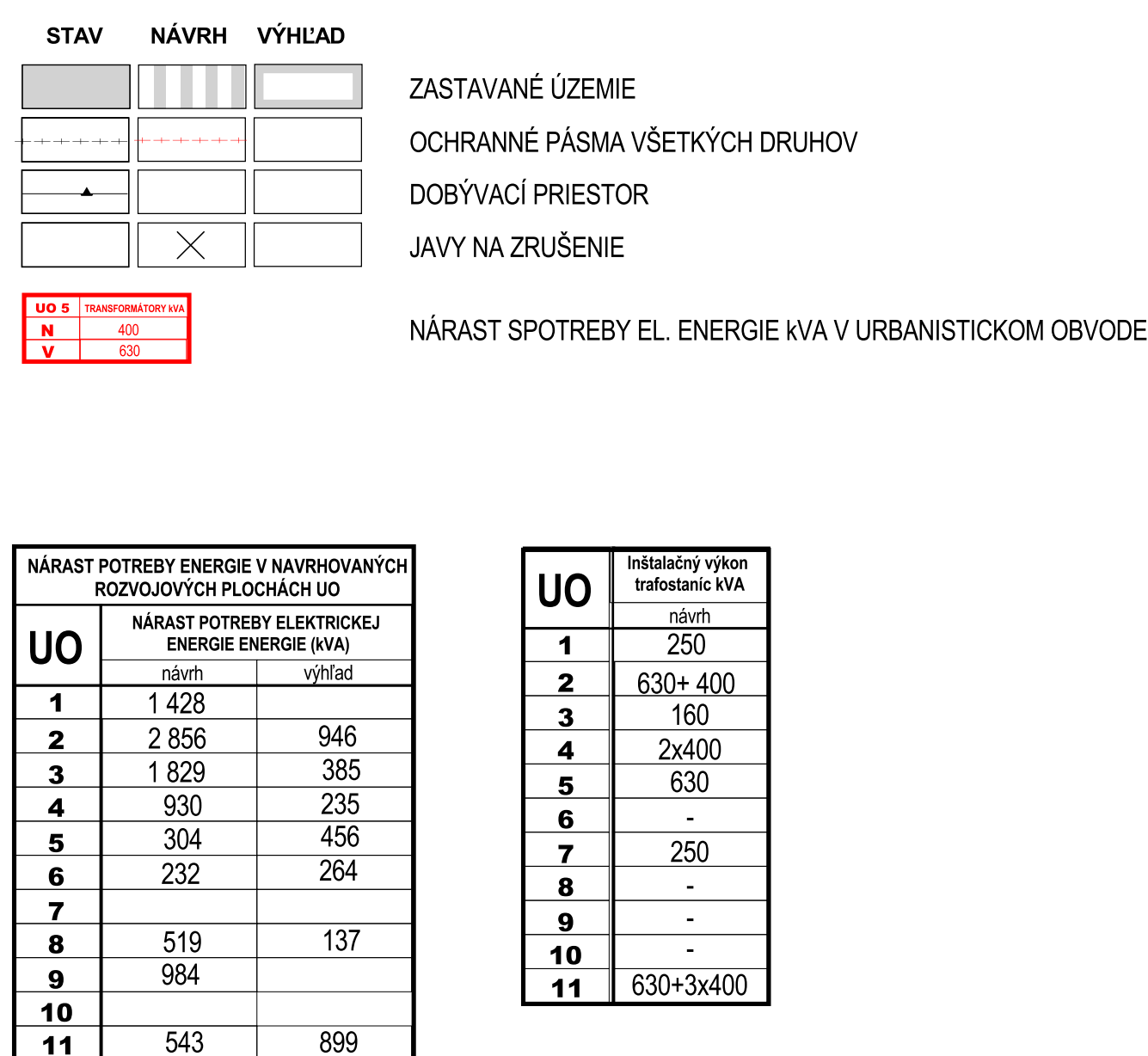





## **VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA: ELEKTRICKÁ ENERGIA, INFORMAČNÉ SIETE**



**VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA :ELEKTRICKÁ ENERGIA, INFORMAČNÉ SIETE**



UO	Instalovaný výkon trafostanic kVA
1	250
2	630+ 400
3	160
4	2x400
5	630
6	-
7	250
8	-
9	-
10	-
11	630+3x400

SADA č.	VÝKRES č.	MIERKA	 
4A	1 : 5 000		

KL. RIŠTEĽ :     ING. ARCH. GABRIEL SZALAY KRESÍTEĽ :     ING. GÖR. TOMÁŠIK VYPRACOVÁV :   VLADIMÍR KREČÁČEK VYKRESIL :       ING. ROMAN VESELY	ZAKÁZKA č. :     STARA DATUM : <div style="text-align: right;">    <b>AGS</b>          atelier  <small>architektonický štúdio</small>     <small>environment</small> </div>
--	---

**OBJAVNÁR STAVBY : MESTO HANDLOVA**



## ÚZEMNÝ PLÁN MESTA HANDLOVÁ

### ZMENY A DOPLNKY č.3

#### NÁVRH

**OBŠAH VÝKRESU : VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA :**

**ELEKTRICKÁ ENERGIA, INFORMAČNÉ SIEŤE**

AKTUÁLNY PRÁVNÝ STAV V ZMYSE §17, ODŠ.3, VÝHLÁŠKY 55/2001