

SILNOPROUDÉ ROZVODY 2.NP

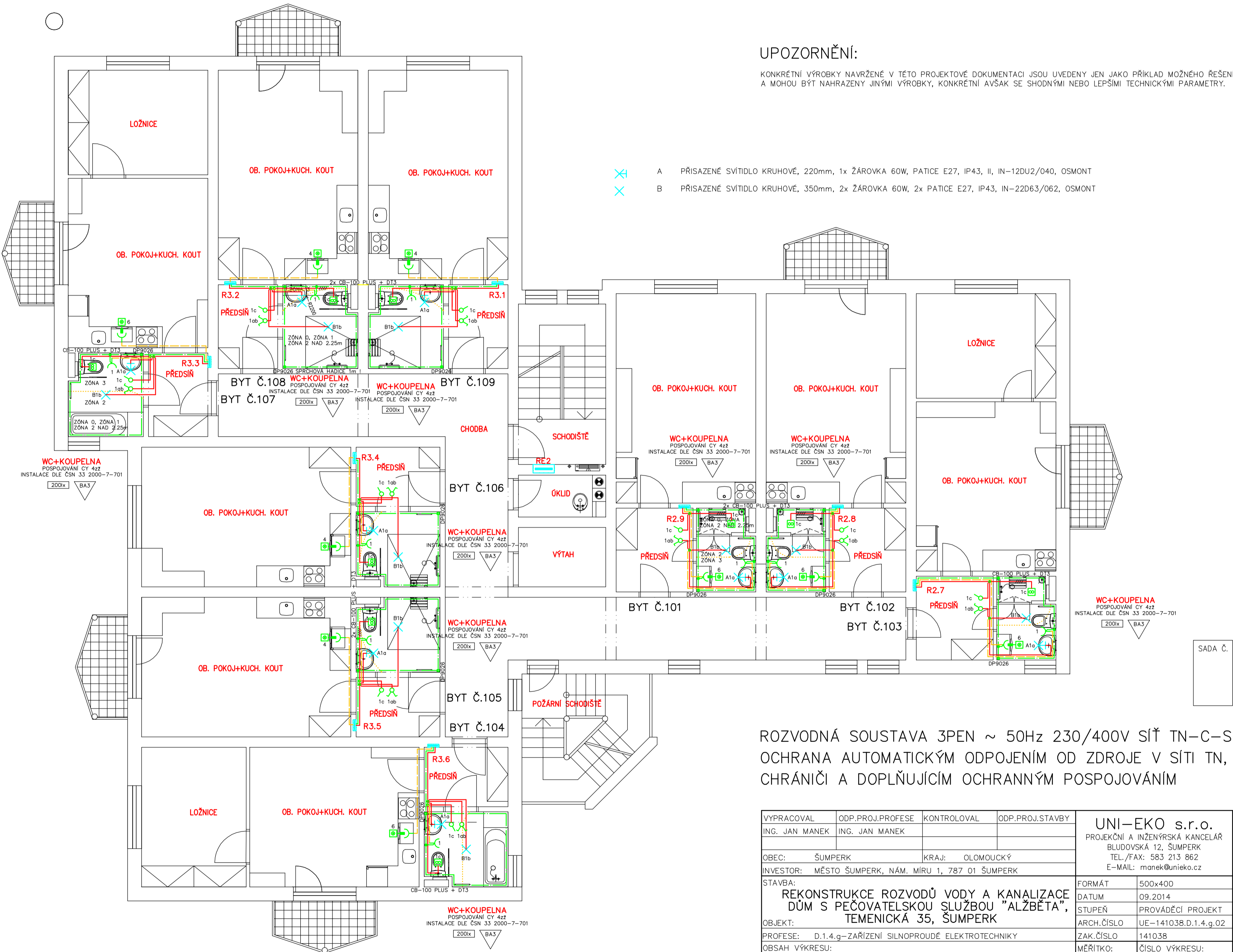


UPOZORNĚNÍ:

KONKRÉTNÍ VÝROBKY NAVRŽENÉ V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JSOU UVEDENY JEN JAKO PŘÍKLAD MOŽNÉHO ŘEŠENÍ A MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI VÝROBKÝ, KONKRÉTNÍ AVŠAK SE SHODNÝMI NEBO LEPŠÍMI TECHNICKÝMI PARAMETRY.



- A PŘISAZENÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ, 220mm, 1x ŽÁROVKA 60W, PATICE E27, IP43, II, IN-12DU2/040, OSMONT
- B PŘISAZENÉ SVÍTIDLO KRUHOVÉ, 350mm, 2x ŽÁROVKA 60W, 2x PATICE E27, IP43, IN-22D63/062, OSMONT



ROZVODNÁ SOUSTAVA 3PEN ~ 50Hz 230/400V SIŤ TN-C-S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN,
CHRÁNIČI A DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	UNI-EKO s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ BLUDOVSÁ 12, ŠUMPERK TEL./FAX: 583 213 862 E-MAIL: manek@unieko.cz	
ING. JAN MANEK	ING. JAN MANEK				
OBEC:	ŠUMPERK	KRAJ:	OLOMOUCKÝ		
INVESTOR:	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK			FORMÁT	500x400
STAVBA:	REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY A KANALIZACE DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU "ALŽBĚTA", TEMENICKÁ 35, ŠUMPERK			DATUM	09.2014
OBJEKT:				STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
PROFESE:	D.1.4.g-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			ARCH.ČÍSLO	UE-141038.D.1.4.g.02
OBSAH VÝKRESU:	SILNOPROUDÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ 2.NP			ZAK.ČÍSLO	141038
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:75	02