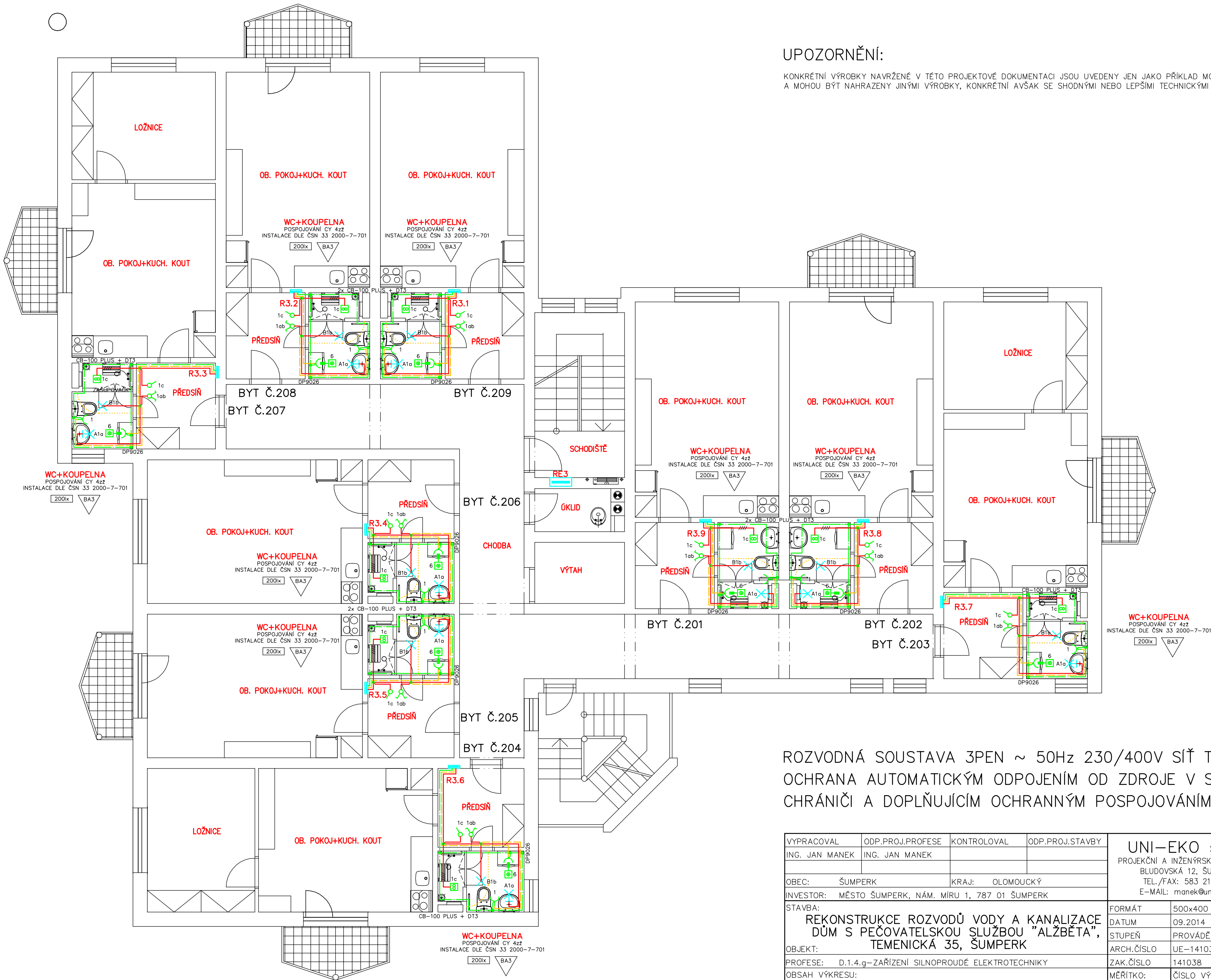


SILNOPROUDÉ ROZVODY 3.NP

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.



ROZVODNÁ SOUSTAVA 3PEN ~ 50Hz 230/400V síť 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 BLUDOVSKÁ 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					
STAVBA: REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY A KANALIZACE DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU "ALŽBĚTA", TEMENICKÁ 35, ŠUMPERK				FORMÁT	500x400
				DATUM	09.2014
				STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
				ARCH.ČÍSLO	UE-141038.D.1.4.g.03
				ZAK.ČÍSLO	141038
OBJEKT:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PROFESE: D.1.4.g-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY					
OBSAH VÝKRESU:					
SILNOPROUDÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ 3.NP				1: 75	03