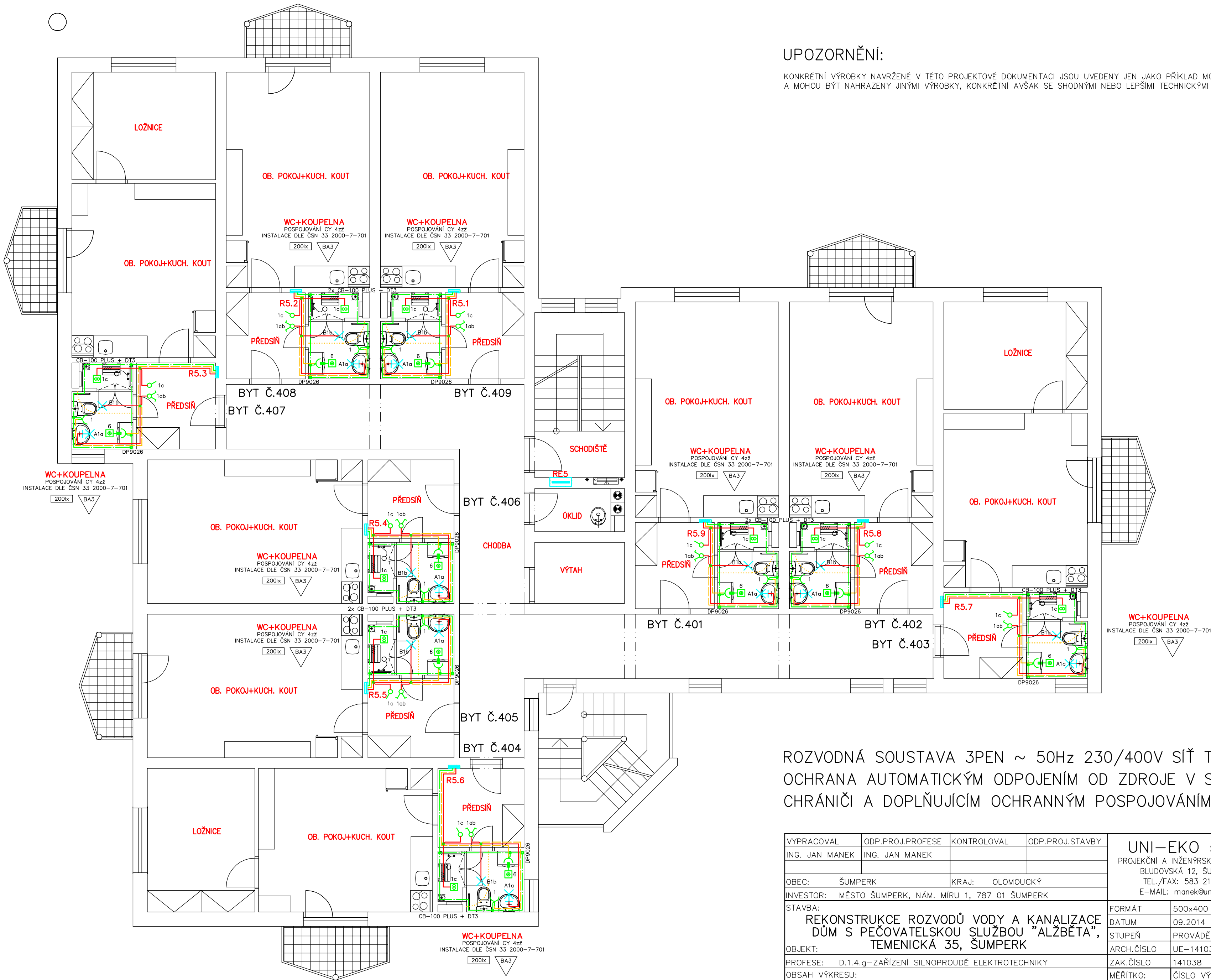


SILNOPROUDÉ ROZVODY 5.NP

UPOZORNĚNÍ:

KONKRÉTNÍ VÝROBKY NAVRŽENÉ V TÉTO 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 ING. JAN MANEK	ODP.PROJ.PROFESE ING. JAN MANEK	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	
OBEC: ŠUMPERK		KRAJ: OLOMOUCKÝ		FORMÁT	500x400
INVESTOR: MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK				DATUM	09.2014
STAVBA: REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY A KANALIZACE DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU "ALŽBĚTA", TEMENICKÁ 35, ŠUMPERK				STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
OBJEKT:				ARCH.ČÍSLO	UE-141038.D.1.4.g.05
PROFESE: D.1.4.g-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				ZAK.ČÍSLO	141038
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SILNOPROUDÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ 5.NP				1:75	05