



KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ 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	ODP.PROJ.PROFESE	KONTOLOVAL	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
OBJEKT:				DATUM 09.2014
PROFESE: D.1.4.g.-ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				STUPEŇ PROVÁDĚCÍ PROJEKT
OBSAH VÝKRESU:				ARCH.ČÍSLO UE-141038.D.1.4.g.01
SILNOPROUDÉ ROZVODY A OSVĚTLENÍ 1.NP				ZAK.ČÍSLO 141038
				MĚŘÍTKO: 1:75
				ČÍSLO VÝKRESU: 01