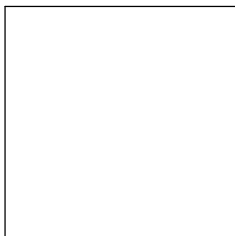


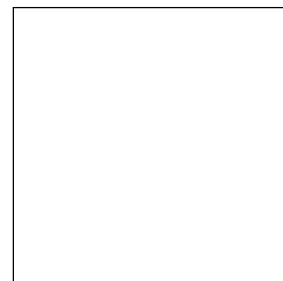
SYSTÉM : 3 /PEN AC 400V 50Hz, TN-C  
 3 /N/PE AC 400V 50Hz, TN-S  
 VONKAJŠIE VPLYVY: Podľa STN 33 2000-5-51: ŠTANDARDNÉ PRE DRUHY PRIESTOROV:  
 IV – VNÚTORNÉ (HR)  
 V – POD PRÍSTREŠKOM, VI – VONKAJŠIE PRIESTORY  
 OCHRANY PRED Podľa STN 33 2000-4-41: Ochranné opatrenia  
 ZÁSAHOM EL.PRÚDOM: čl. 411 Samočinným odpojením napájania  
 čl. 412 Dvojité alebo zosilnená izolácia  
 čl. 415 Doplnková ochrana prúd. chráničom

NÁZOV LISTU	ČÍSLO
PREHLADOVÁ SCHÉMA ROZVODU	LIST č.2


SADA Č.:

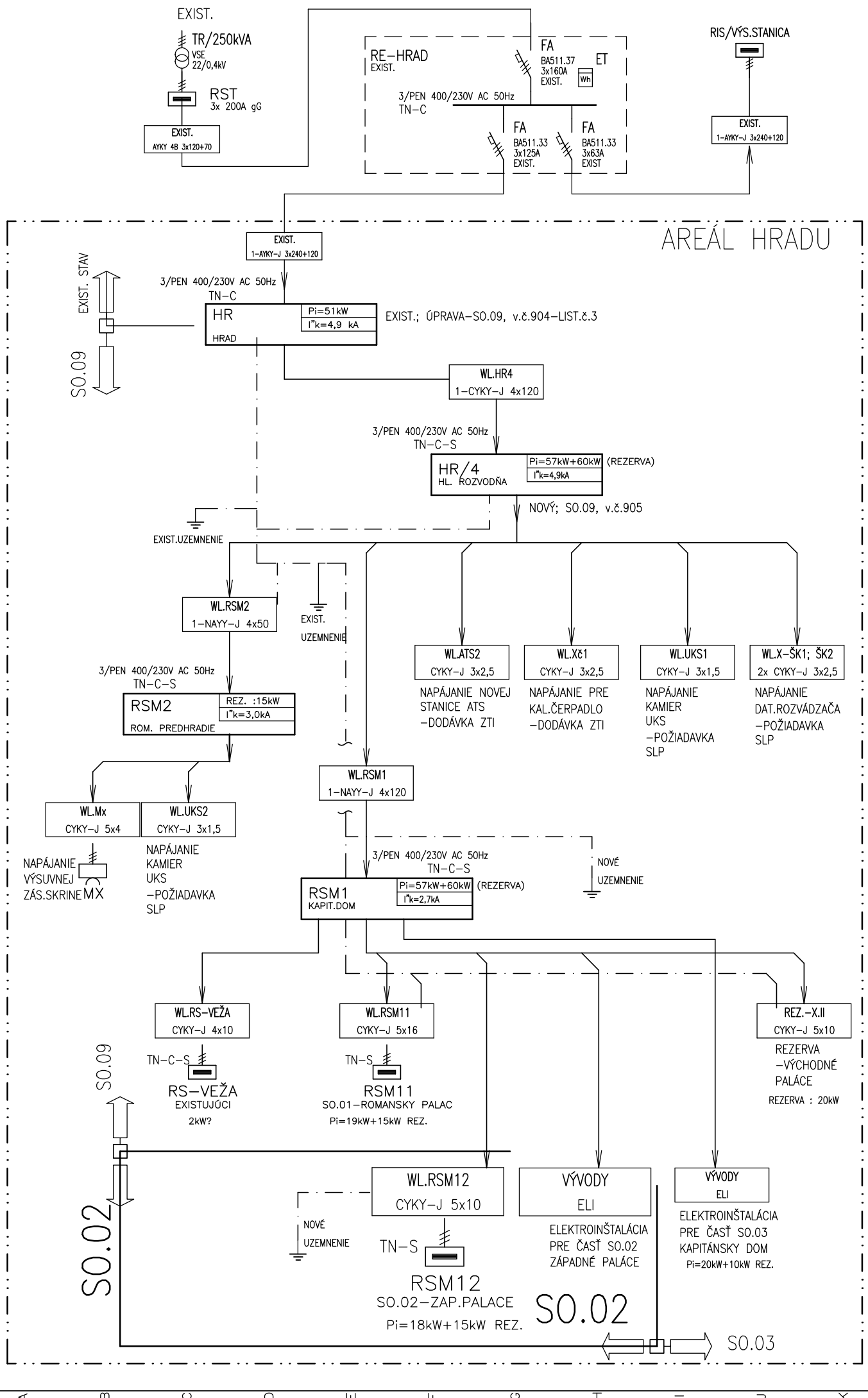


AUTORIZAČNÁ PEČIATKA



DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ	
PROJEKTANT:	ING. JAROSLAVA BURANOVSKÁ	

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSKÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ		
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ		
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA		
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSKÁ		
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16		
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE	STUPEŇ:	RP
	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	DÁTUM:	10/2011
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	MIERKA:	-
OBJEKT:	SO.02 - ZÁPADNÉ PALÁCE S KAPLNKOU	ZÁK. Č.:	02/2011
DIEL:	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA	FORMÁT:	2 x A4
OBSAH VÝKRESU:	SCHÉMA NAPÁJANIA SILNOPRÚD	VÝKR. Č.:	E04



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Výpracoval: ING. BURANOVSKÁ			AKCIA: Rekonštrukcia Spišského hradu, Románsky palác a Západné paláce			Investor: s.p. Ing. JAROSLAV BURANOVSKÝ			Zák. číslo:			A.K.:			Listov 2	
Kontroloval: Datum : 10.2011			S0.02 - ZÁPADNÉ PALÁCE S KAPLINKOU PROJEKT PRE REALIZACIU			Obsah: PREHLADOVÁ SCHÉMA ROZVODU			Zmena/Dátum:			V.č.:			List: 2	
									Mierka: N			904				