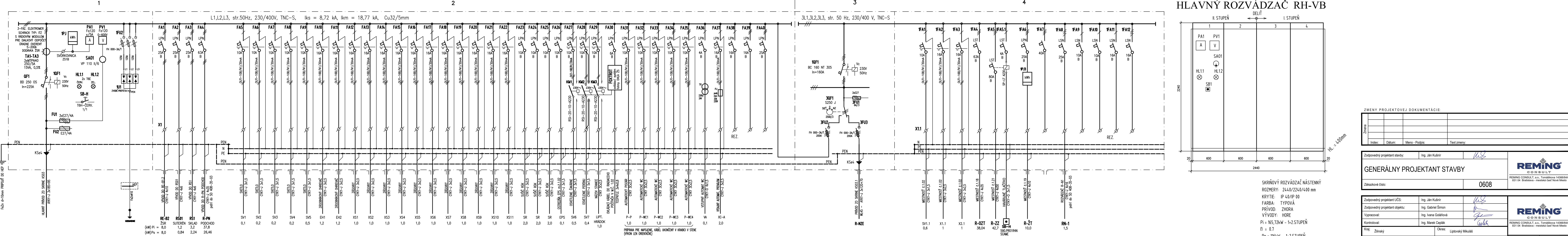


SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RH-VB
II. STUPEŇ

SCHÉMA ZAPOJENIA ROZVÁDZAČA RH-VB
I. STUPEŇ

HLAVNÝ ROZVÁDZAČ RH-VB



SKRINOVÝ ROZVÁDZAČ NÁSTĚNNÝ
ROZMĚRY: 2440/2240/400 mm
KRYTIE: IP 40/IP 00
FARBA: TYPOVÁ
PRÍVOD: ZHORA
VÝVODY: HORE
Pi = 165,72kW - 1+2.STUPEŇ
β = 0,7
Pp = 116kW - 1+2.STUPEŇ
Pi = 94,84kW - 1.STUPEŇ
β = 0,72
Pp = 68,29kW - 1.STUPEŇ

ROZVODNÝ SYSTÉM : 3PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C
ROZVODNÝ SYSTÉM : 3NPE, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODA STN 33 2000-4-41:
OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM:
OCHRANNÉ OPATRENIE: ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ
ZÁBRANY ALEBO KRYTY
DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRÚDOVÉ CHRÁNIČE
OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM:
OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE
DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA

ZMENY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE			
Zmena			
Index:	Dátum:	Meno - Podpis:	Text zmeny:
Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Ján Kušnír	
GENERÁLNY PROJEKTANT STAVBY			
Zákazkové číslo:		0608	
Zodpovedný projektant ÚČS:	Ing. Ján Kušnír		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gabriel Šimon		
Vypracoval:	Ing. Ivana Golánová		
Kontroloval:	Ing. Marek Ceplák		
Kraj:	Zlínsky	Okras:	Liptovský Mikuláš
Investor - stavebník:	Železnice Slovenskej republiky Klemensova 8, 813 61 Bratislava, Slovenská republika		
Stavba:	Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Liptovský Mikuláš - Poprad-Tatry (mimo), 5. etapa ÚČS 408 - ŽST Liptovský Hrádok		
Názov SO:	Žst. Liptovský Hrádok, adaptácia priestorov výpravnej budovy		
Názov podobjektu:	03. Elektroinštalácie		
Názov prílohy:	ROZVÁDZAČ RH-VB		
Kódové označenie výkresu:	0608 - DRS - E - 408 - 34 - 01 03 - 004 - 00		
Stupeň - účel:	DRS		
Zákazkové číslo:	0608		
Archívne číslo:	-		
Datum:	09/2024		
Počet A4:	6		
Mierka:	-		
Časť:	E		
Číslo SO:	408-34-01.03		
Číslo prílohy:	3.4		