

LEGENDA MaR

- MOTOR
- ZARIADENIE MAR
- PRVOK MAR
- ELEKTRICKÝ POHON

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA STN IEC 600 38 (330120), STN 33 2000–1

- 3NPE ~ 50Hz; 400V / TN–S
- 24V/AC, SELV

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM SON STN 33 2000–4–41(2019)

OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM (čl.411.2): A1–základná izolácia živých častí

A2–zôbrany alebo kryty

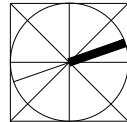
OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM (čl.411.3): –ochranné uzemnenie

–samočinné odpojenie pri poruche

OCHRANA MALÝM NAPATÍM (čl.414): SELV

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33 2000–5–51/2010):

viď. Protokol o prostredí



± 0,000 = 203,00 m.n.m.

REKONŠTRUKCIA CENTRÁLNEJ PRÍPRAVY VZDUCHU V BUDOVE NR SR		
STUPEN	ATA	C-PARE
CASŤ	JEDOSTUPNOVÝ PROJEKT PRE REALIZÁCIU	
YVIES	MERANIE A REGULÁCIA	ČYVRESU
INVESTOR	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA VZT1	
MESTO STAVBY	Kancelária Národnej rady Slovenskej republiky, Odbor prevádzky a služieb, Námestie Alexandra Dubčeka 1, 812 80 Bratislava	01
AUTOR PROJEKTU	Národná rada Slovenskej republiky, Námestie Alexandra Dubčeka 1, 812 80 Bratislava	
HL. PROJEKTANT	ARQITEO s.r.o., Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ, autorizovaný architekt, reg.č.: 1527AA	DATUM
VYPRACOVAL	ARQITEO s.r.o., Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ, autorizovaný architekt, reg.č.: 1527AA	FORMAT
	Ing. Peter Gombár	MIERKA