

LEGENDA MaR

- M1 1f.~ MOTOR
- ZVh ZARIADENIE MAR
- Ti 1.2 PRVOK MAR
- EP 1 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

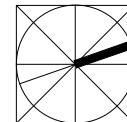
A2–zôbrany alebo kryty

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
CAST	JEDOSTUPNOVÝ PROJEKT PRE REALIZÁCIU	
CAST	MERANIE A REGULÁCIA	C/VYKRESU
VYKRES	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMA VZT2	
INVESTOR	Kancelária Národnej rady Slovenskej republiky, Odbor prevádzky a služieb, Námestie Alexandra Dubčeka 1, 812 80 Bratislava	02
MESTO STAVBY	Národná rada Slovenskej republiky, Námestie Alexandra Dubčeka 1, 812 80 Bratislava	
AUTOR PROJEKTU	ARHITEK s.r.o., Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ, autorizovaný architekt, reg.č.: 1527AA	DATUM
HL. PROJEKTANT	ARHITEK s.r.o., Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ, autorizovaný architekt, reg.č.: 1527AA	FORMAT
VYPRACOVAL	Ing. Peter Gombár	MIERKA