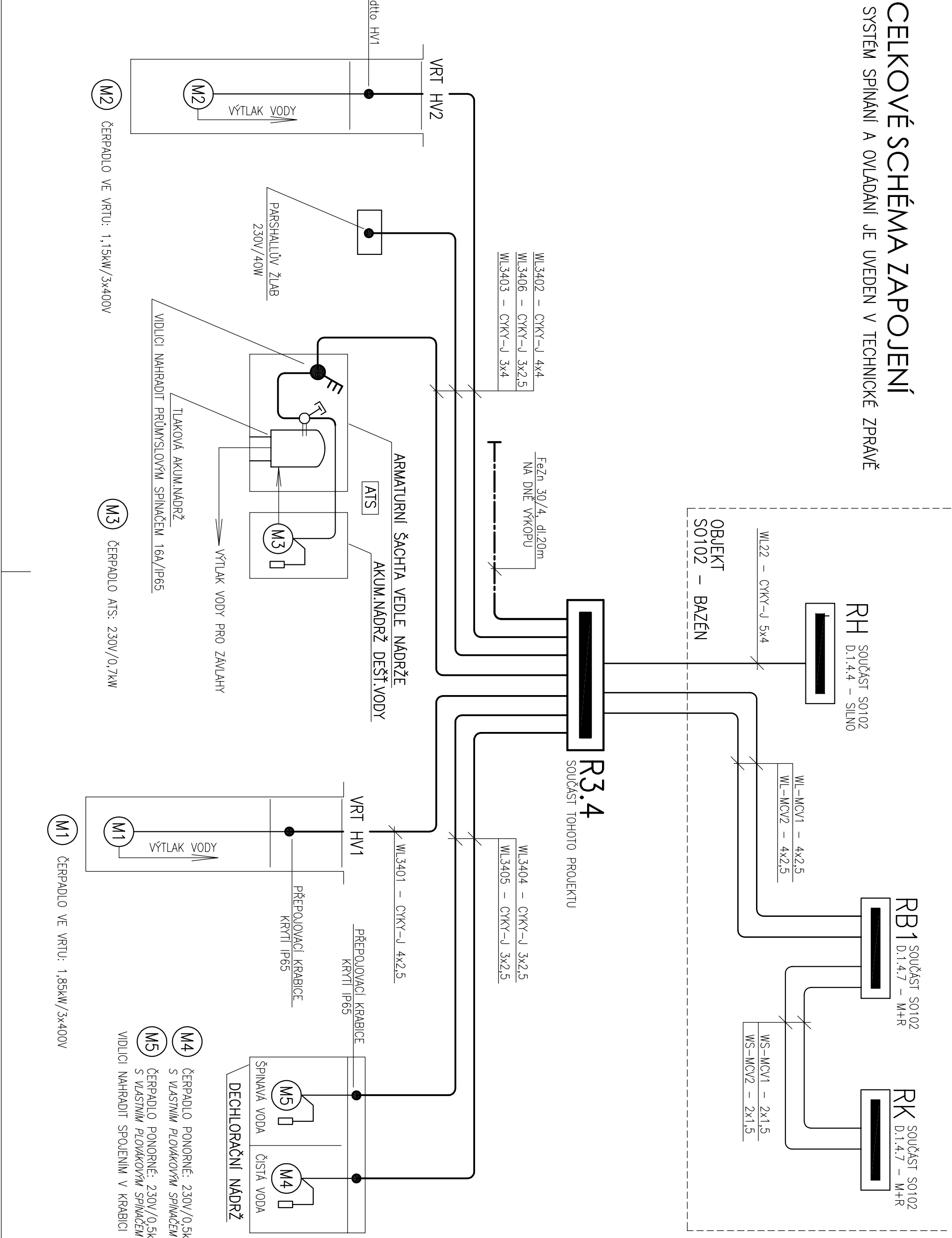


CELKOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ
SYSTÉM SPÍNÁNÍ A OVLADÁNÍ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230/400V/TN-C-S
OCHRANÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED GRŽEN EL.PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
411.2 – ROZDÍLNÝ MÍ ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
– IZOLACE, PŘEDÁVKY NEBO KRYTÍ
– OCHRANA MĚRNÝ BEZPEČNÝM NAPĚTÍM
411.3 – ROZDÍLNÝ MÍ OCHRANU PŘI PRÁVĚ (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
411.3.1 – OCHRANÁ ČINNOSTI OCHRANÁ ROZDÍLNÝ
411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

POZNÁMKA

DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ PODROBNOSTI JSOU UVEDENY NA PŘÍLOŽENÝCH VÝKRESECH A V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
TĚTO DOKUMENTACE

40.000 = 476,70 m.n.m. Bpv (1.NP SO 102)			
AUTOR : ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK			
VÝPRAVOVÁ ING. JITEŠAŘ			
ODP. PROJEKTOVATEL ING. JITEŠAŘ			
KONTROLOVÁ ING. ARCH. J.ŠEVČÍK			
HLAVNÍ PROJEKT ING. P.ŠEVČÍK			
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ			
MÍSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ			
STAVĚBNÍK: MÍSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ			
VRTANÁ STUDNA HV-1 a HV-2 na parcele číslo 621/4, k.ú. Vrchlabí			
ROZVODY NN			
SCHÉMA ZPOJENÍ			
D1J E 103			