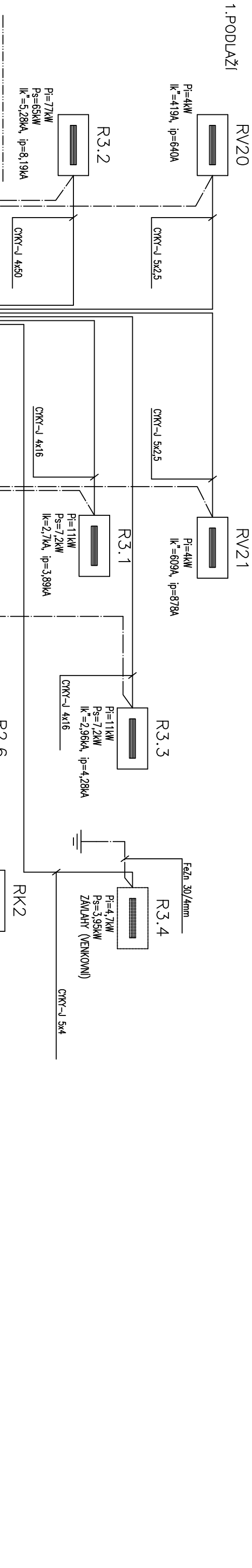
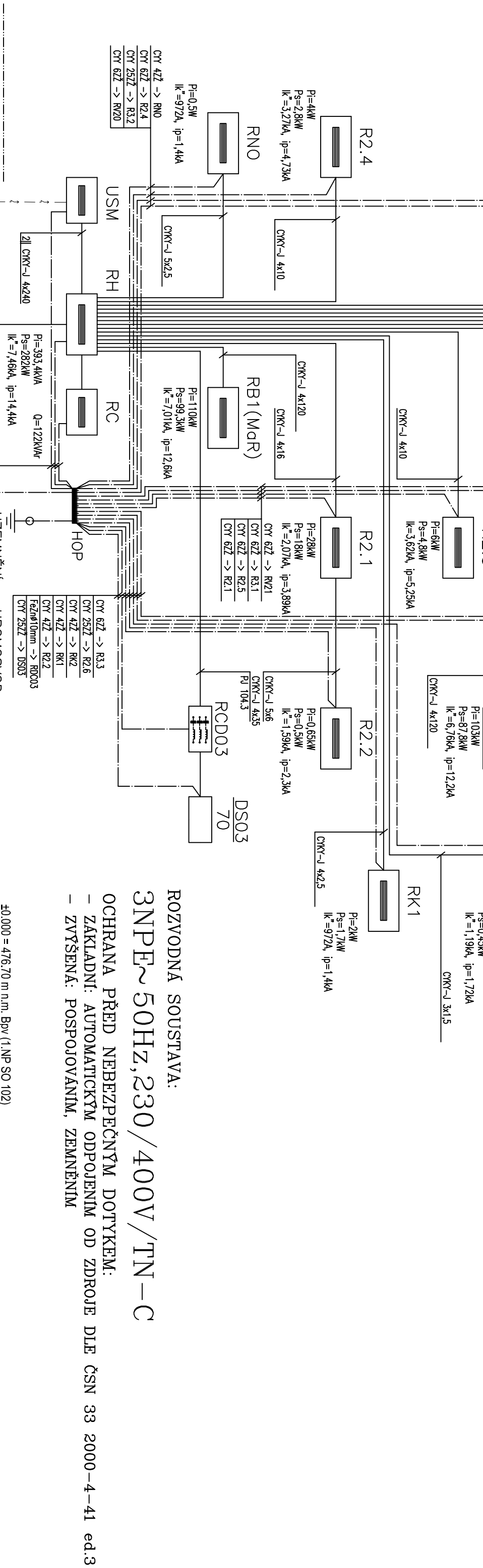


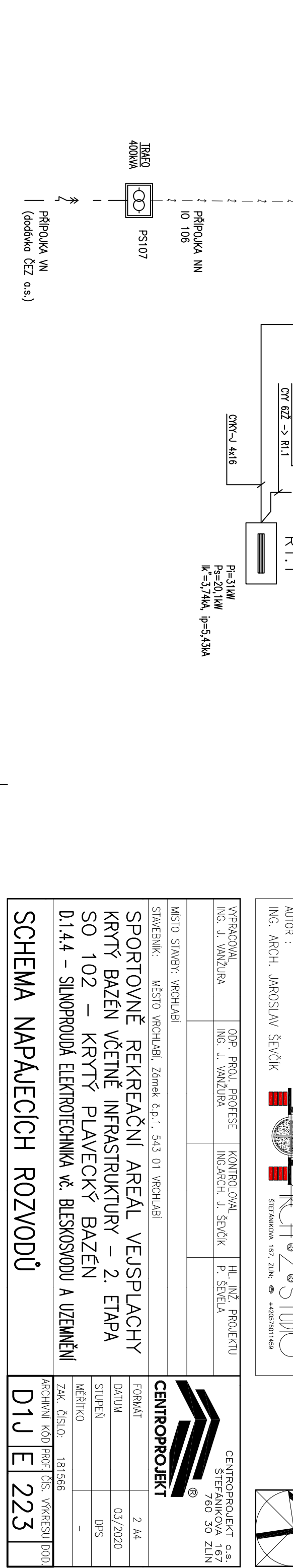
1. PODLAŽÍ



1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ



2. PODZEMNÍ PODLAŽÍ



ROZVODNÁ SOUSTAVA:

3NPE~50Hz,230/400V/TN-C

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:


- ZAKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
- ZVÝŠENÁ: POSPOJOVÁNÍM, ZEMNĚNÍM

±0,000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :  
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

  
ARCH@Z@STUDIO  
STĚPÁNKOVA 167, ZLÍN, ☎ +420578011459



VYPRACOVAL ING. J. VANŽURA	ODP. PROJ. PROFESE ING. J. VANŽURA	KONTROLOVAL ING.ARCH. J. ŠEVČÍK	HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVELA	 CENTROPROJEKT a.s. ŠTEPÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ	MÍSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ			FORMAT 2 A4
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ				DATUM 03/2020
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY – 2. ETAPA SO 102 – KRYTÝ PLYNĚCKÝ BAZÉN D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA VČ. BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ				STUPEŇ DPS
				MĚŘÍTKO –
				ZAK. ČÍSLO: 181566
				ARCHIVNÍ KOD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.
				D1J E 223