




TYP PROVEDENÍ: ROZVODNICE NÁSTĚNNÁ, PLASTOVÁ,
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP65
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20
 ROZMĚRY: 320x435x155 (ŠxVxH) mm
 DĚLENÍ: 24+2 MODULY
 NÁTĚR: TYPOVÝ
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
 PŘÍVOD(Y): ZHORA
 VÝVODY: NAHORU
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE~ 50Hz, 400/230V, TN-C-S

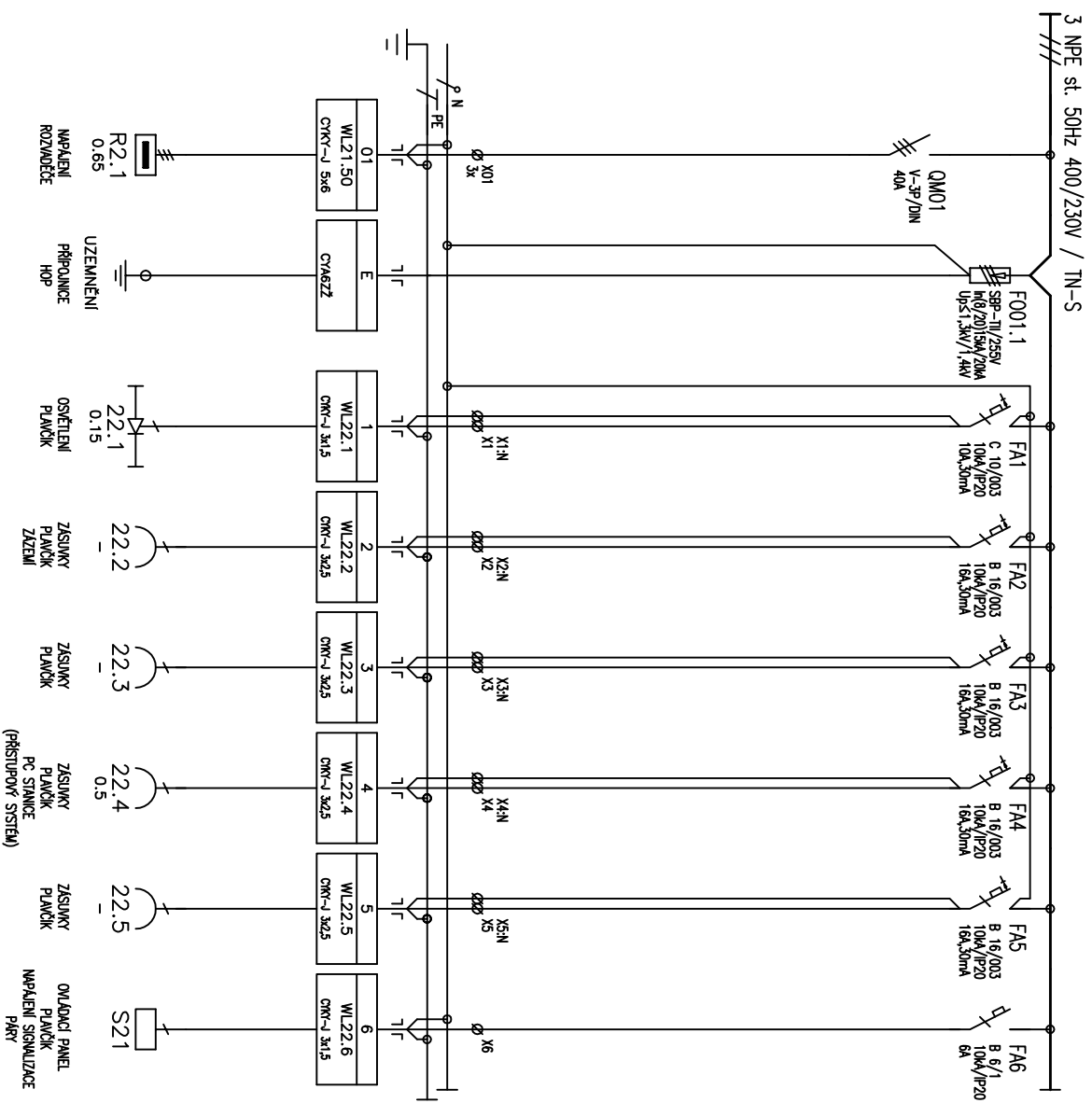
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

±0.000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
 ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING. VANŽURA	ODP. PROJ. PROFESE ING. VANŽURA	KONTRLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVELA	<div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
<div>MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ</div>						
<div>STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ</div>						
<div>SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY – 2. ETAPA SO 102 – KRYTÝ PLAVECKÝ BAZÉN D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA vč. BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ</div>				FORMÁT	2 A4	
				DATUM	02/2020	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	–	
<div>ROZVADĚČ R2.2</div>				ZAK. ČÍSLO: 181566		
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				D1J	E 213	



<p>CENTROPROJEKT a.s. STĚFÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN</p>				LIST Č.: 2	
ROZVADĚČ R2.2		OBJ.Č.,P.U:		LISTŮ: 2	
SO 102		ZAK.ČÍSLO:		ARCH.K.	
PROVEDL:		181566		P. Č.Y.	
ING. VANŽURA		DATUM:		D1JE	
03/2020		AKCE:		213	
		STAVEBNÍK:		D.	
		MÍSTO VYCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 Vrchlabí			