




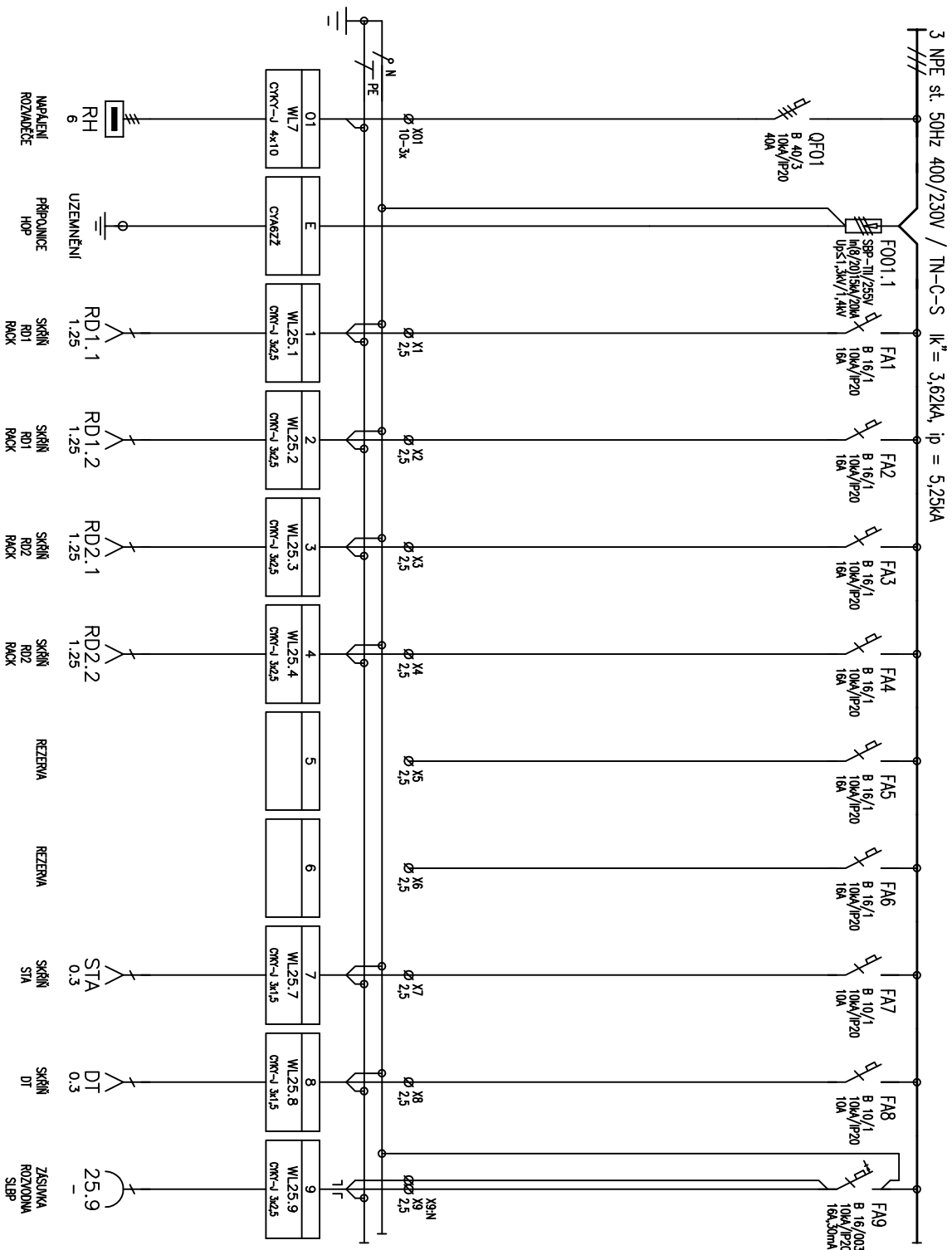
TYP PROVEDENÍ:	VESTAVNÁ, OCELOPLECHOVÁ S DVÍŘKY
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU:	min IP 40
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU:	IP 20
ROZMĚRY:	346x96x442 mm [š.xhI.xv.]
DĚLENÍ:	24+4 mod + svorkovnice PE a N
NÁTĚR:	TYPOVÝ RAL 9003
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y):	ZHORA
VÝVODY:	NAHORU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3NPE~ 50Hz, 400/230V, 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	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVELA	<div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>		
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ				<div>FORMÁT3 A4</div> <div>DATUM02/2020</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘÍTKO-</div> <div>ZAK. ČÍSLO:181566</div> <div>ARCHIVNÍ KÓDD1J</div> <div>PROF. ČÍS. VÝKRESUE</div> <div>DOD216</div>		
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ						
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						
ROZVADĚČ R2.5						



<div><div><div><div></div><div>CENTROPROJEKT a.s.</div><div>STEFANIKOVA 167</div><div>760 30 ZLÍN</div></div><div><div></div><div>ROZVADĚČ R2.5</div></div></div></div>				LIST Č.: 2	
OBL.Č., P.J.: SO 102		ZAK.ČÍSLO: 181566		ARCH.K.: P. Č.V.	
PROVEDL: ING. VANŽURA		DATUM: 03/2020		D. 216	
AKCE: SPORTOVNĚ REKREČNÍ AREÁL VE SPRUČOVĚ				STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ	