




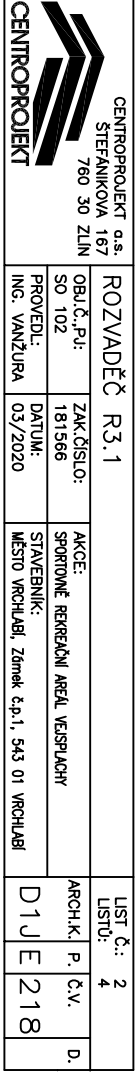
TYP PROVEDENÍ:	ROZVODNICE VESTAVNÁ PLAST S OCELOVÝMI DVEŘMI
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU:	IP30
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU:	IP20
ROZMĚRY:	360x87x715 mm [š.xhl.xv.] (315x682)mm
DĚLENÍ:	56 modulů
NÁTĚR:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y):	ZHORA
VÝVODY:	NAHORU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3NPE~ 50Hz, 400/230V, TN-C-S
OCHRANA:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

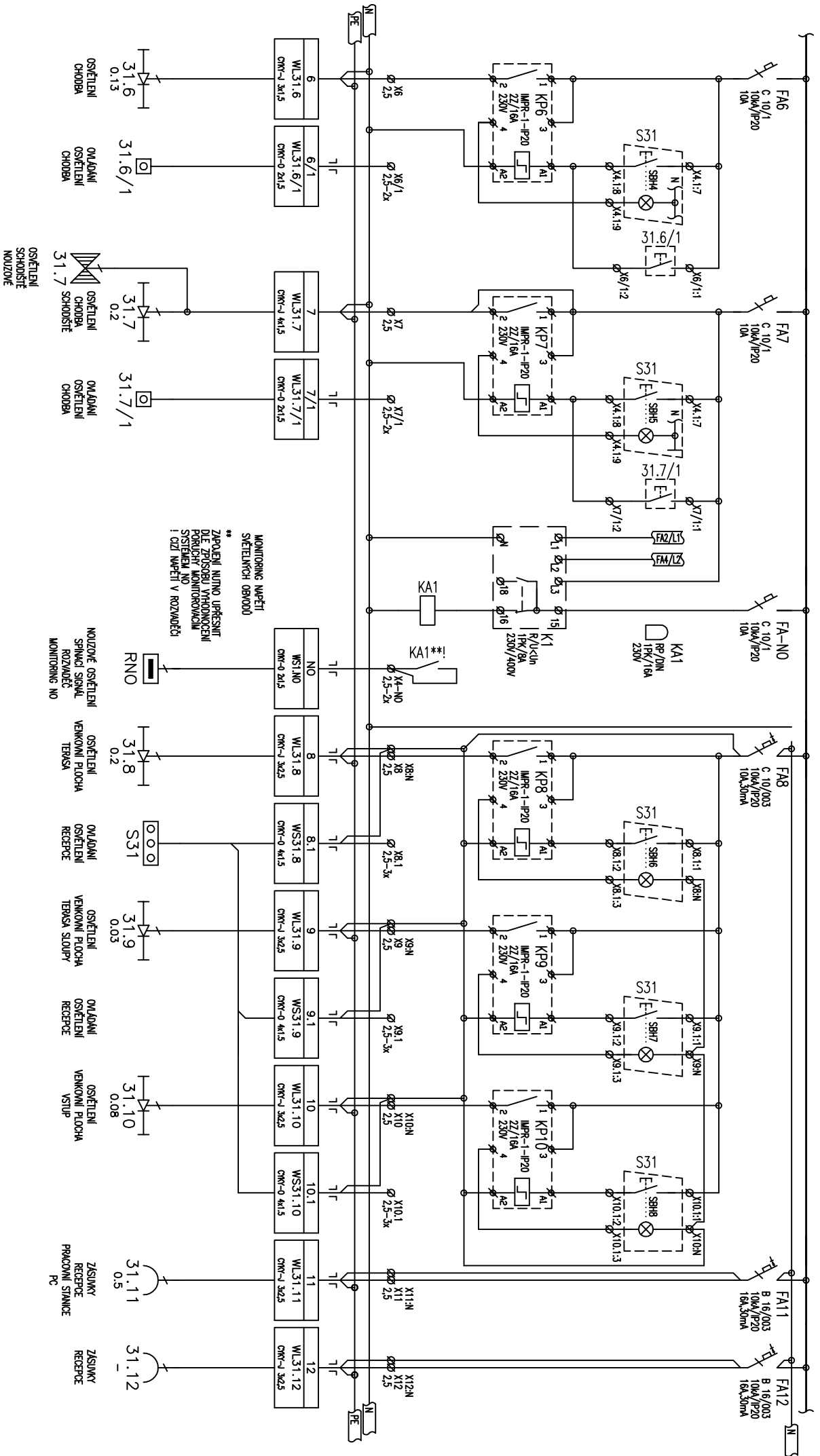
±0.000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :  
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING. VANŽURA	ODP. PROJ. PROFESE ING. VANŽURA	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVELA	<div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div> <div> <b>CENTROPROJEKT</b></div>		
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ						
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				FORMÁT	4 A4	
				DATUM	02/2020	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	–	
				ZAK. ČÍSLO:	181566	
ROZVADĚČ R3.1				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				D1J	E 218	





CENTROPROJEKT a.s. STĚPÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN				ROZVADĚČ R3.1				LIST Č.: 3	
OBJ.Č./P.J.: SO 102				ZAK.ČÍSLO: 181566				ARCH.K. P. Č.Y.	
PROVEDL: ING. VANŽURA				DATUM: 03/2020				D. 218	
STAVEBNÍK: MĚSTO VŘCHLABÍ, Zámeček č.p.1, 543 01 VŘCHLABÍ				AKCE: SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEŠPŘAHOV				D.	

