

TYP PROVEDENÍ:
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU:
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU:
ROZMĚRY:
DĚLENÍ:
NÁTĚR:
OBSLUHA:
PŘÍVOD(Y):
VÝVODY:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

NÁSTĚNNÁ, OCELOPLECHOVÁ S MONTÁŽNÍ DESKOU
min IP 66
IP 20
600x260x1000 mm [š.xhl.xv.]

TYPOVÝ
PRAC. POUČENÝMI
ZHORA
NAHORU
3NPE~ 50Hz, 400/230V, TN-S


OCHRANA:

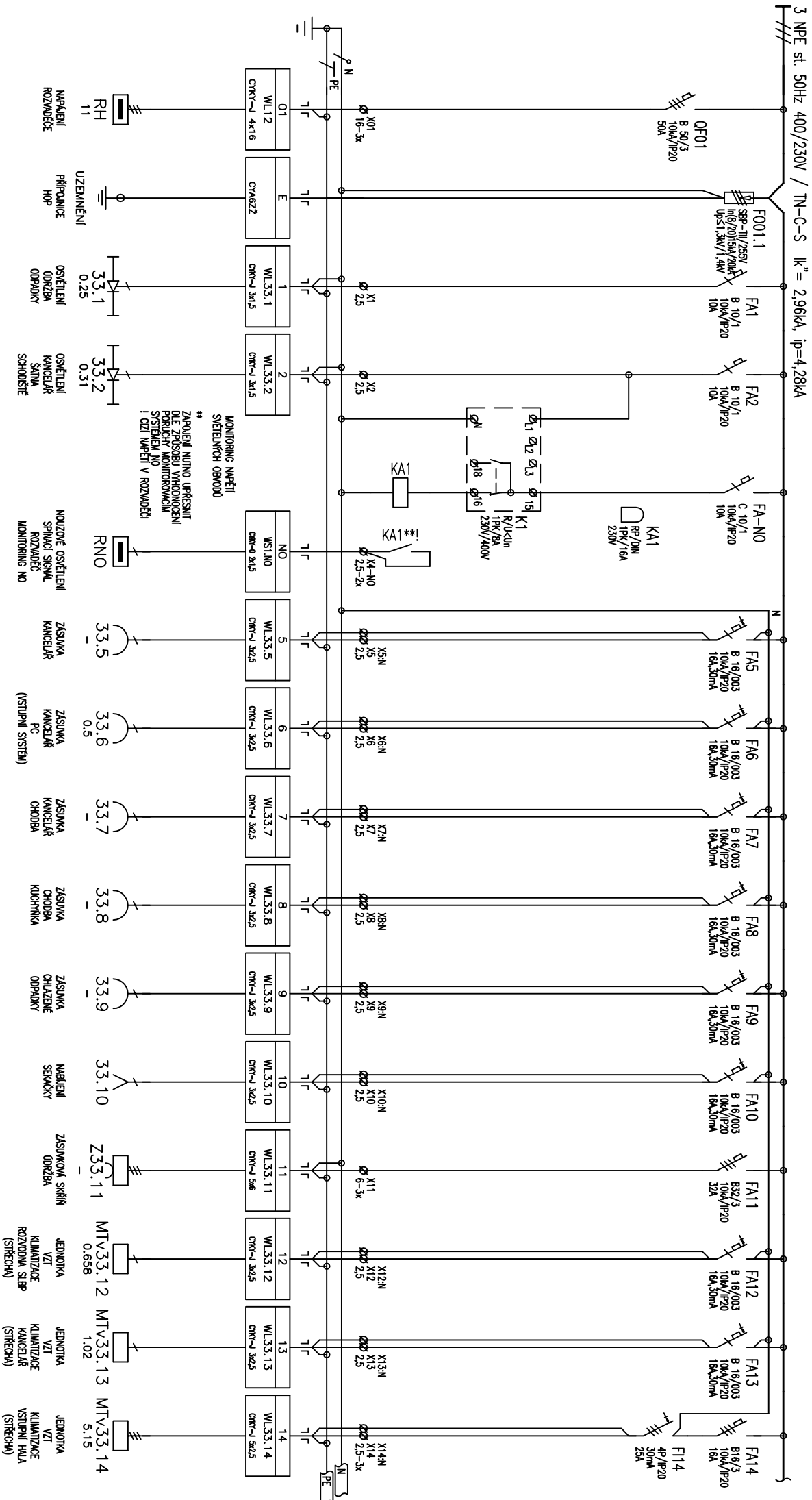
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

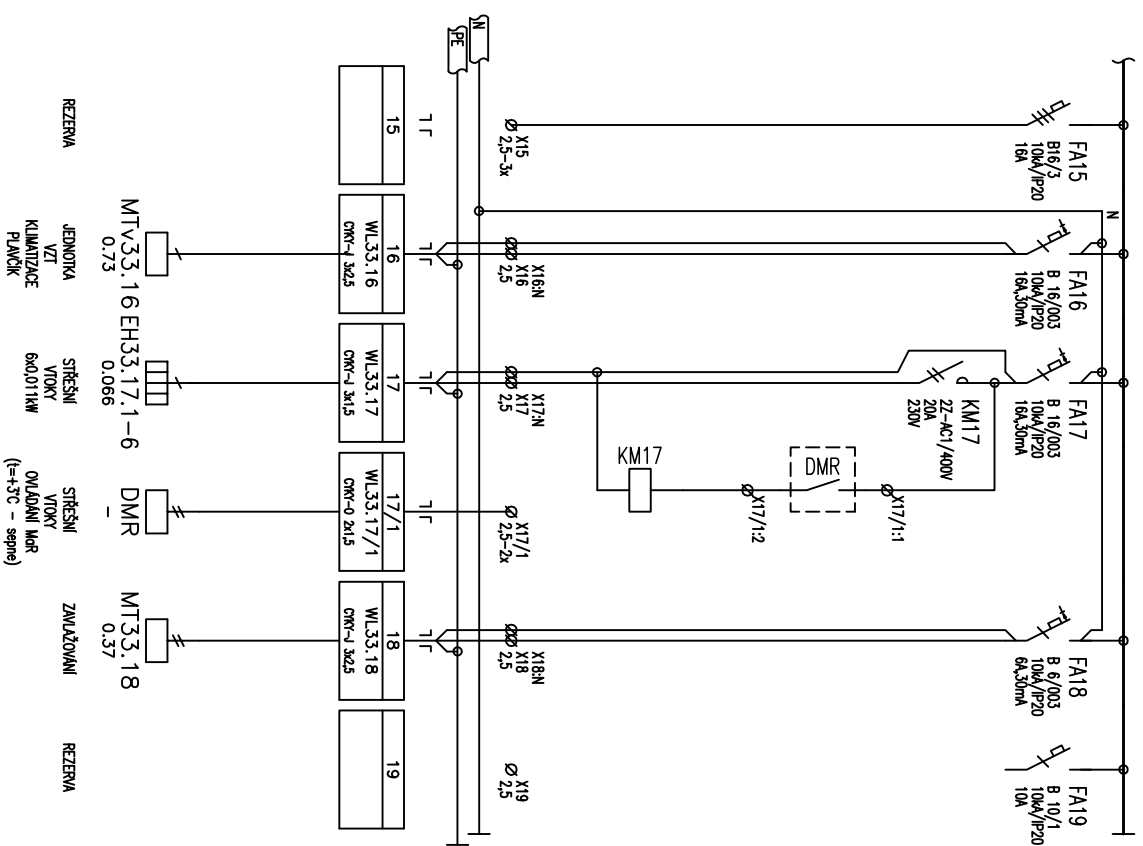
±0.000 = 476.70 m n.m. BpV (1.NP SO 102)

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></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
<div>MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ</div>						
<div>STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ</div>				<div>FORMÁT3 A4</div> <div>DATUM02/2020</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘÍTKO–</div> <div>ZAK. ČÍSLO:181566</div> <div>ARCHIVNÍ KÓDPROF. ČÍS. VÝKRESUDOD.</div> <div>D1JE221</div>		
<div>SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY</div>						
<div>KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY – 2. ETAPA</div>						
<div>SO 102 – KRYTÝ PLAVECKÝ BAZÉN</div>						
<div>D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA vč. BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ</div>						
<div>ROZVADĚČ R3.3</div>						





<div> <div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT a.s.</div> <div>STEFANIKOVA 167</div> <div>760 30 ZLÍN</div> </div> <div> <div>ROZVADĚČ R3.3</div> <div> <div>OBUČ. P.J.</div> <div>SO 102</div> </div> <div> <div>ZAK.ČÍSLO:</div> <div>181566</div> </div> <div> <div>PROVEDL:</div> <div>ING. VANŽURA</div> </div> </div> </div>				<div> <div> <div>AKCE:</div> <div>SPORTOVNĚ REKREČNÍ AREÁL VEŠPRACHY</div> </div> <div> <div>STAVEBNÍK:</div> <div>MĚSTO VRCHLABÍ, Zámeček č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ</div> </div> </div>			
<div> <div>LIST Č.: 3</div> <div> <div>ARCH.K.</div> <div>P. Č.Y.</div> <div>D.</div> </div> </div>				<div> <div> <div>D1</div> <div>U</div> <div>E</div> <div>22</div> <div>1</div> </div> </div>			