



TYP PROVEDENÍ:

KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU:

KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU:

ROZMĚRY:

DĚLENÍ:

NÁTĚR:

OBSLUHA:

PŘÍVOD(Y):

VÝVODY:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

SKŘÍŇOVÝ

min IP 55

IP 20

800x400x2000 mm [š.xhl.xv.] + SOKL v=100mm

–

TYPOVÝ

PRAC. POUČENÝMI

ZHORA

NAHORU

3NPE~ 50Hz, 400/230V, TN–C–S


OCHRANA:

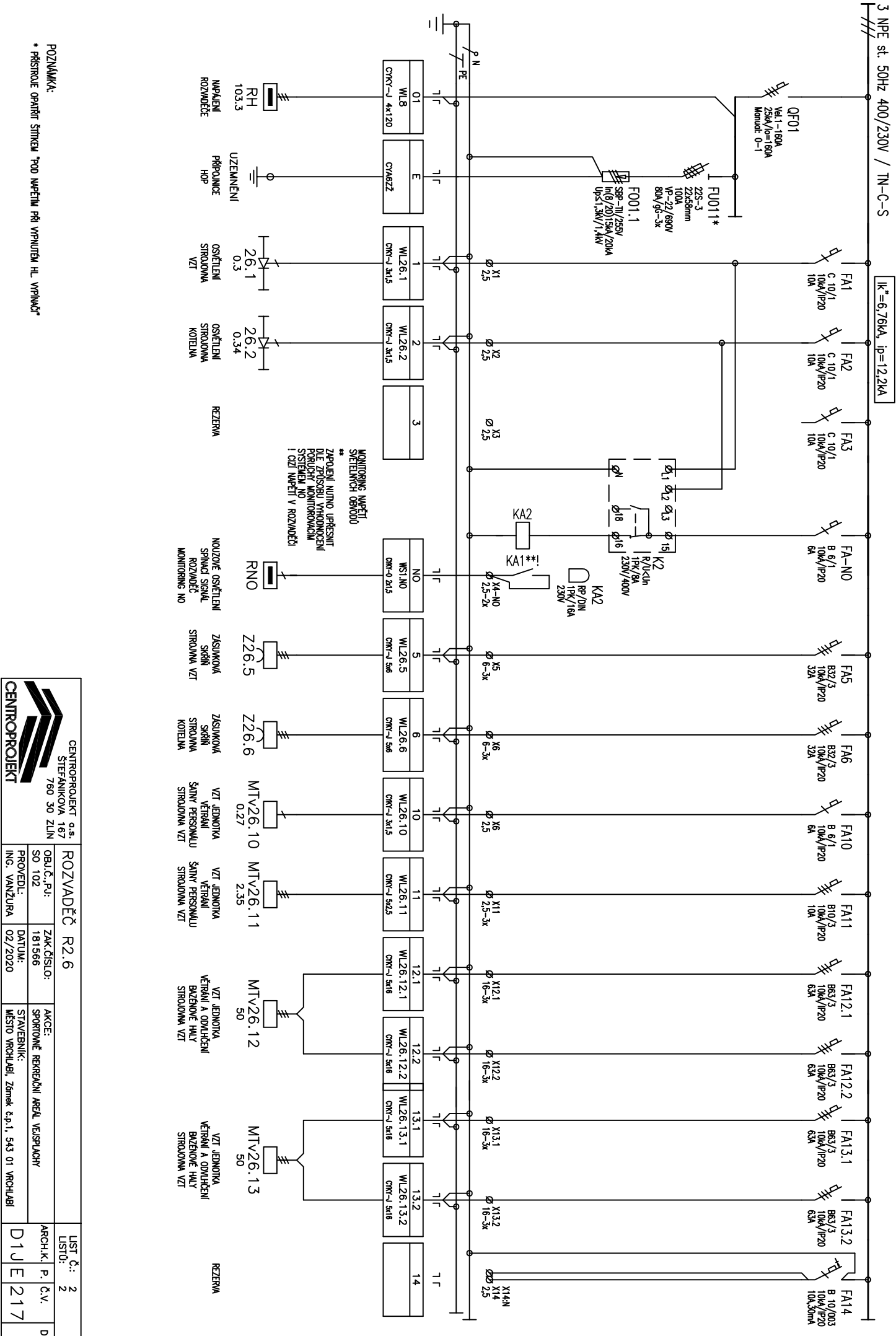
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3

±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>FORMÁT2 A4</div> <div>DATUM02/2020</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘÍTKO-</div> <div>ZAK. ČÍSLO:181566</div> <div>ARCHIVNÍ KÓDPROF.ČÍS. VÝKRESUDOD.</div> <div>D1JE217</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 R2.6						



POZNÁMKA:
• PŘÍSTROJE OPRAVIT ŠTÍTKEM POD NAPĚTÍM PŘI VYPNUTÍM HL. VYPÍNAČI

<div><div><div><div>CENTROPROJEKT a.s.</div><div>STĚPÁNKOVA 167</div><div>760 30 ZLÍN</div></div></div></div>										ROZVADĚČ R2.6										LIST Č.: 2											
OBJ.Č.P.:										ZAK.ČÍSLO:										AKCE:										LISTU: 2	
SO 102										181566										SPORTOVNĚ REKREACNÍ AREÁL VEŠPRACHY										ARCH.K.	
PROVEDL:										DATUM:										STAVEBNÍK:										P. Č.Y.	
ING. VANŽURA										02/2020										MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ										D1JUE 217	
																														D	