

1. POSILOVÉ ČERPADLO FILTRACE V.Ú. BAZÉN
2. POSILOVÉ ČERPADLO FILTRACE DĚTSKÝ BAZÉN
3. POSILOVÉ ČERPADLO OHŘEVU V.Ú. BAZÉN
4. POSILOVÉ ČERPADLO OHŘEVU DĚTSKÝ BAZÉN
5. POSILOVÉ ČERPADLO OHŘEVU V.Ú. BAZÉN -2
10. CHOD
11. PORUCHA
12. R - 0 - A


TYP PROVEDENÍ: OCELOPLECHVÁ SKŘÍŇ S MONTÁŽNÍM PANELEM  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: min IP 66  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP 20  
 ROZMĚRY: 800x210x800 mm [š.xh.l.xv.]  
 DĚLENÍ: —  
 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

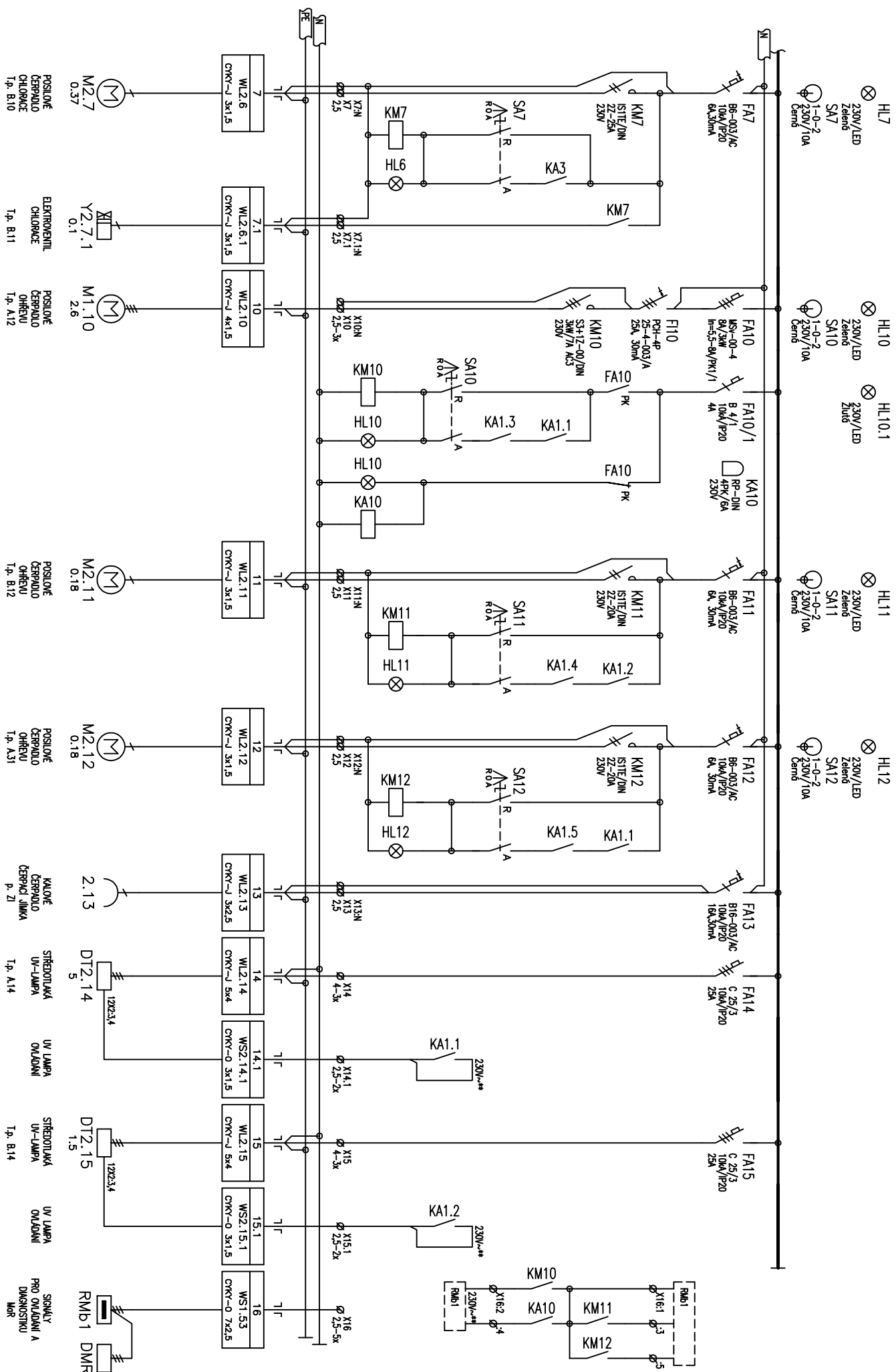
±0.000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :  
 ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420578011459

VYPRACOVAL ING. VANŽURA	ODP. PROJ. PROFESE ING. VANŽURA	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVELA	<div><b>CENTROPROJEKT</b></div> <div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFANIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div>	
MÍSTO STAVBY: UHERSKÝ BROD, ULICE SLOVÁCKÁ					
STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD, MASARYKOVO NÁM.100, 688 17 UHERSKÝ BROD					
CPA DELFÍN UHERSKÝ BROD VENKOVNÍ BAZÉNY PS 105 – ELEKTRO – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE PS 105.1 – SILNOPROUD BT				FORMÁT	3 A4
				DATUM	07/2020
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘITKO	–
				ZAK. ČÍSLO: 190346	
ROZVADĚČ Rmb2				ARCHIVNÍ KÓD	DOD.
				PROF. ČÍS. VÝKRESU	
				D26	E 206





<div> <div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT a.s.</div> <div>STEFANKOVA 167</div> <div>760 30 ZLIN</div> </div> <div> <div>ROZVADĚČ Rmb2</div> <div> <div>OBUČ.P.J:</div> <div>PS 105</div> </div> <div> <div>PROVEDL:</div> <div>ING. VANŽURA</div> </div> <div> <div>DATUM:</div> <div>07/2020</div> </div> </div> </div>			
<div> <div>AKCE:</div> <div>OPRAVA DELNÍ UHERSKÝ BRD - VENKOVNÍ BAZÉN</div> </div> <div> <div>STAVEBNÍK:</div> <div>VEŠTO UHERSKÝ BRD, MĚSTSKÝ ÚŘAD 100, 888 17 UHERSKÝ BRD</div> </div>			
<div> <div>ARCH.K:</div> <div>P. Č.V.</div> </div> <div> <div>D.</div> <div>D26 E 206</div> </div>			