

1. POSILOVÉ ČERPADLO MĚŘENÁ VODA
2. POSILOVÉ ČERPADLO CHLORACE
3. CHOD
4. R - 0 - A


TYP PROVEDENÍ: OCELOPLECHVÁ SKŘÍŇ S MONTÁŽNÍM PANELEM
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP 65
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP 20
 ROZMĚRY: 500x210x500 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

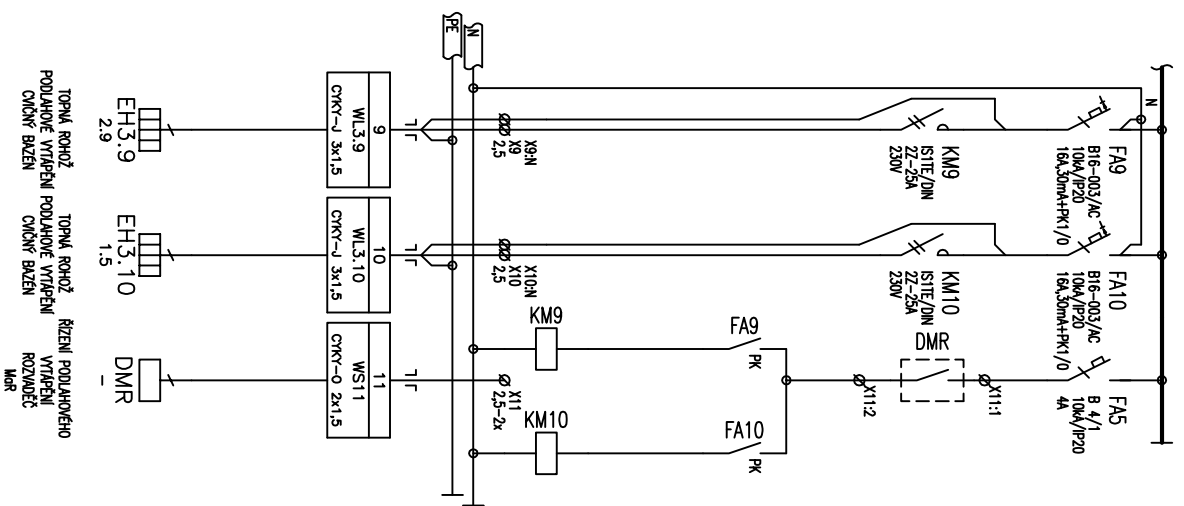
±0.000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
 ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420576011459

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: UHERSKÝ BROD, ULICE SLOVÁCKÁ</div>						
<div>STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD, MASARYKOVO NÁM.100, 688 17 UHERSKÝ BROD</div>						
<div>CPA DELFÍN UHERSKÝ BROD</div> <div>VENKOVNÍ BAZÉNY</div> <div>PS 105 – ELEKTRO – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE</div> <div>PS 105.1 – SILNOPROUD BT</div>				FORMÁT	3 A4	
				DATUM	07/2020	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	–	
				ZAK. ČÍSLO:	190346	
<div>ROZVADĚČ Rmб3</div>				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				D26	E	207



<div> <div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div> </div> <div> <div>centroprojekt a.s.</div> <div>STEFANKOVA 167</div> <div>760 30 ZLÍN</div> </div> </div>				ROZVADĚČ Rmb3				LIST Č.: 3	
OBLČ.PJ:		ZAK.ČÍSLO:		AKCE:		ARCH.K.		P. Č.Y.	
PS 105		190346		CPA DELFI UHERSKÝ BROD – VENKOVNÍ BAZÉNY		D26		E 207	
PROVEDL:		DATUM:		STAVEBNÍK:		D.			
ING. VANŽURA		07/2020		MÍSTO UHERSKÝ BROD, MĚSTSKOHO NÁM.100, 688 17 UHERSKÝ BROD					