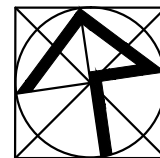



POZNÁMKA

- 1) KAMERY JSOU NÁPOJENY PŘES ZÁSUVKY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE D/T, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DATOVÝCH ROZVODŮ - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ A NÁPÁJENY PO SBĚRNICI PoE
- 2) VENKOVNÍ KAMERY VYBAVENY PŘEPĚŤOVÝMI OCHRANAMI PRO DATOVÝ SIGNÁL A PoE
- 3) Z DŮVODU VLHKÉHO PROSTŘEDÍ BUDOU INSTALOVÁNY KAMERY VE VENKOVNÍCH KRYTECH S VYHŘÍVÁNÍM I V BAZÉNOVÝCH HALÁCH

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

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING.S.ADAMÍKOVÁ	ODP.PROJ.PROFESE ING.S.ADAMÍKOVÁ	KONTOLOVAL ING.K. ADAMÍK	HL.INŽ.PROJEKTU ING.P. ŠEVELA	<div><div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div></div>			
TECHNOLOGIE BAZÉNŮ ING. T. SVOBODA							
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ				<div><div>CENTROPROJEKT</div></div>			
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ							
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY SO 102 - KRYTÝ PLAVECKÝ BAZÉN (2. ETAPA) D.1.4.6 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ				FORMÁT	2A4		
				DATUM	03.2020		
				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	-		
				ZAK.ČÍSLO:	181566		
SCHÉMA ROZVODU KAMEROVÉHO SYSTÉMU				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS.VÝKRESU	DOD.
				D1J	Y	209	