



TYP PROVEDENÍ:	NÁSTĚNNÁ, OCELOPLECHOVÁ S MONTÁŽNÍ DESKOU
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU:	min IP 66
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU:	IP 20
ROZMĚRY:	600x260x1000 mm [š.xhl.xv.]
DĚLENÍ:	
NÁTĚR:	TYPOVÝ
OBSLUHA:	PRAC. POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y):	ZHORA
VÝVODY:	NAHORU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	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><div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div></div>			
<div></div>							
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ							
STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ				CENTROPROJEKT			
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				FORMÁT	3 A4		
				DATUM	02/2020		
				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	–		
				ZAK. ČÍSLO:	181566		
ROZVADĚČ R1.1				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				D1J	E	211	

