

TYP PROVEDENÍ:
KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU:
KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU:
ROZMĚRY:
DĚLENÍ:
NÁTĚR:
OBSLUHA:
PŘÍVOD(Y):
VÝVODY:

NÁSTĚNNÝ, OCELOPLECHOVÝ PRO NEPŘÍMÉ MĚŘENÍ

IP 40

IP 20

1000x300x950 mm [š. x hl. x v.]

–

TYPOVÝ

PRAC. POUČENÝMI

ZDOLA

NAHORU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

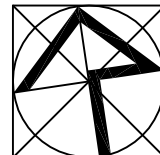
3NPE~ 50Hz, 400/230V, TN–C



OCHRANA:

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

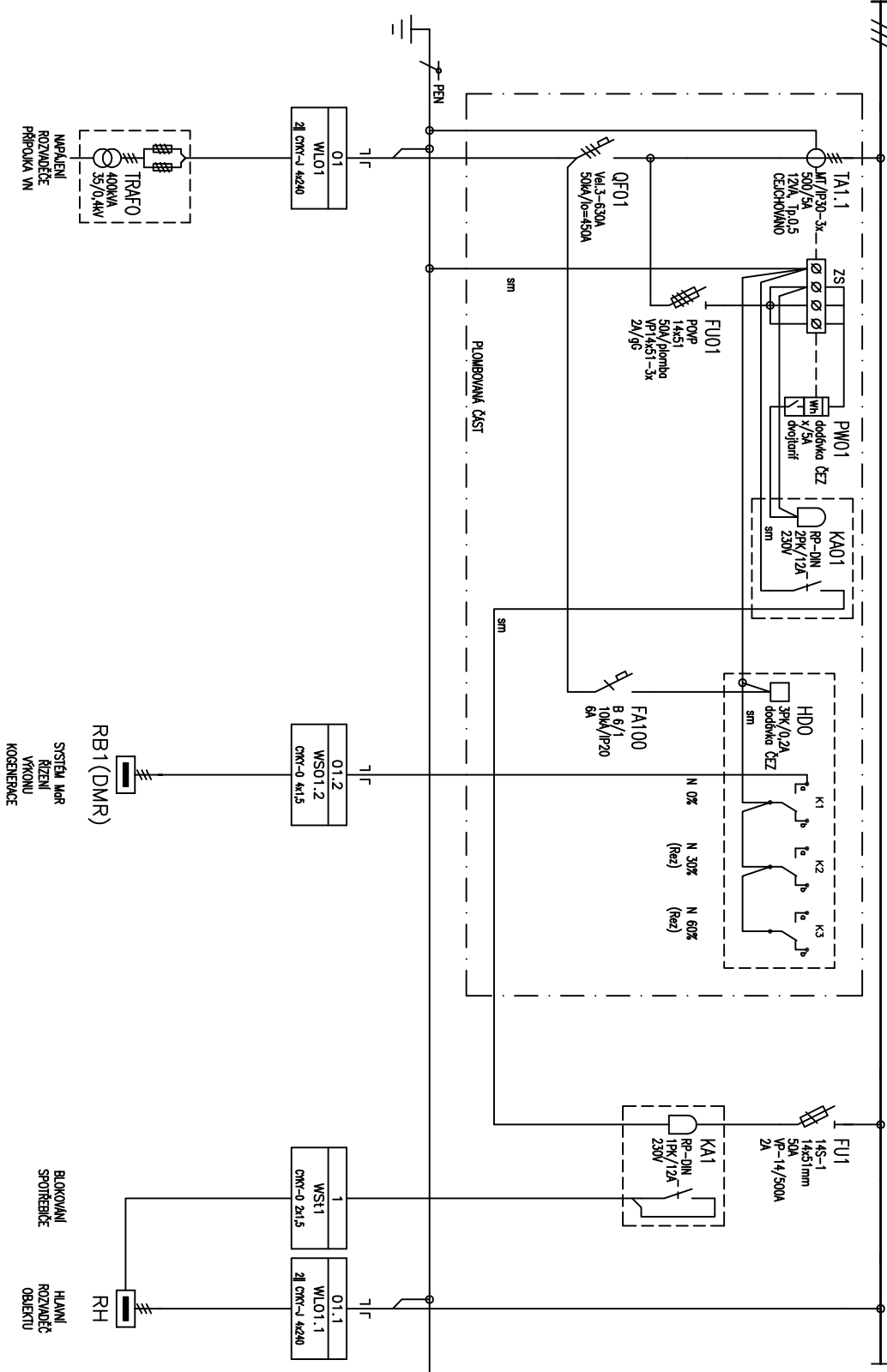
±0.000 = 476.70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING. VANŽURA	ODP. PROJ. PROFESE ING. VANŽURA	KONTOLOVAL ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVELA	<div><div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div></div>		
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 – 2. ETAPA SO 102 – KRYTÝ PLAVECKÝ BAZÉN D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA vč. BLESKOSVODU A UZEMNĚNÍ				FORMÁT	2 A4	
				DATUM	03/2020	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	–	
SKŘÍŇ MĚŘENÍ				ZAK. ČÍSLO: 181566		
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD
				D1J	E	209

3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C



POZNÁMKA:
ZAPOLNENIE PROJEKTU DLE STANDARU ČEZ a.s. PRO VÝROBY S VÝKONEM DO 30kW DO 100kW
V PŘÍPADĚ POTŘEBY REGULACE VÝKONU DOPOLNIT KONTAKTY HDO – K1 60% (75%), K2 30% (50%), K3 0%
BAVENÉ ZVUČENÍ VODIČŮ A ZAPOLNENÍ ZKUSIBNÍ SPOKOVNOSTI ŘEŠIT DLE STANDARU DISTRIBUCE

CENTROPROJEKT a.s. STEFANIKOVA 167 760 30 ZLIN				SKŘÍN MĚŘENÍ		LIST Č.: 2	
OBJ. Č. P.Ú:		ZAK ČÍSLO:		ARCE:		ARCH.K. P. Č.Y.	
PROVEDL:		DATUM:		STAVEBNÍK:		D.	
ING. VANŽURA		03/2020		MÍSTO VYCHLÁBÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VYCHLÁBÍ		D1JE 209	