

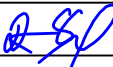
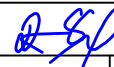
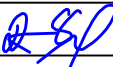
TECHNICKÁ DATA

SAMOSTATNÉ STOJÍCÍ SKŘÍŇ,
rozměry 800x2060x300mm,
Krytí IP40/20
Jmenovitý proud In 160A

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:

PŘÍVOD 3+PEN, 50HZ, 230/400V TN-C-S
ROZVOD 3+N+PE, 50HZ, 230/400V TN-S

OVLÁDÁNÍ 230V AC
24V AC/DC PELV

VYPRACOVAL Ing. Dušan Skopal	ODP.PROJ.PROFESE Ing. Dušan Skopal	KONTRLOVAL Ing. Dušan Skopal	Ing. Dušan Skopal Drahanovice 264, 783 44 Drahanovice tel. +420 737 613 610 email: dusan.skopal@seznam.cz ČKAIT 1202036			
						
OKRES: OLOMOUC		OBEC: OLOMOUC		ČKAIT 1202036		
INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 8, Olomouc 779 00						
PROSTOR LRR-LABORATOŘ MOLEKULÁRNÍ ROSTLINNÉ FYZIOLOGIE v areálu PŘF UP OLOMOUC – Holice, ul. Šlechtitelů, parc. č. 1705/15, k.ú. Holice u Olomouce TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – 1.4.g ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY					FORMAT	15 A4
					DATUM	12.2020
					STUPEN	DSP+DPS
				MERITKO	–	
ROZVADĚČ R1				ZAK.CISLO:	C.PARE	
				C.VYKRESU D.1.4g.-05		

