

















	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
		spínač 1pólový řazení 1 pod omítku	230	10	1	1	IP44
		přepínač sériový řazení 5 pod omítku	230	10	5	1	IP44
		zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A	230	16	1x2PZ	1	IP20
		zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A	230	16	1x2PZ	1	IP44
		zásuvka 1P+N+PE na omítku 16A	230	16	1x2PZ	1	IP44
		podlahová krabice se zásuvkami 6x230V + 2xLAN	230	16	3x2PZ	1	IP20
		volný vývod 230V					
		volný vývod 400V					
		zařízení napojeno na ochranné pospojování					
		detektor přítomnosti nebo pohybu					
		KNX prvek podomítkový 1–/2 násobný ovládací					
		KNX prvek podomítkový 2–/4 násobný ovládací					
		KNX prvek podomítkový 4–/8 násobný ovládací					
		KNX prvek podomítkový 12 násobný ovládací					
		KNX snímač intenzity osvětlení zapuštěný					
		KNX snímač přítomnosti na povrch					

Vypracoval:		AKCE: OLOMOUC, Třída 17. Listopadu 1131/8a VĚDECKOTECHNICKÝ PARK UPOL, BLOK D – I. ETAPA				DATUM: 04/2021	
Radek Vyroubal		INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI				Listů: 1	
ZAK.CISLO:		OBSAH: LEGENDA ZNAČEK		VYKRES CISLO: DPS_S001_SIL_501_LEGZN_00			
				List č.: 1			