























	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
		spínač 1pólový řazení 1pod omítku	230	10	1	1	IP20
		spínač nouzového vypnutí, na povrch	230	10		1	IP20
	P2	detektor přítomnosti, detekce 360°/10m, 1x silový + 1x bezpotenciálový kontakt	230	10	1	1	IP20
	P3	detektor přítomnosti, montáž pod omítku, detekce 120°/8m	230	10	1	1	IP20
		zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A	230	16	1x2PZ	1	IP20
		zásuvka 1P+N+PE pod omítku 16A s přepětovou ochranou SPD3	230	16	1x2PZ	1	IP20
		zásuvka 1P+N+PE na omítku 16A	230	16	1x2PZ	1	IP44
		zásuvka 1P+N+PE na omítku 20A	230	16	1x2PZ	1	IP44
		zásuvka 2x(1P+N+PE) pod omítku 16A ve společném rámečku	230	16	2x2PZ	1	IP20
	PK6	podlahová krabice se zásuvkami 6x mod 45x45 – 230V + DATA	230	16	4x2PZ	1	IP20
	M	potrubní ventilátor					
		volný vývod 230V	230				
		volný vývod 400V	400				
	6	zařízení napojeno na ochranné pospojování (číslo značí průřez ochranného vodiče)					
		v prostoru provedeno ochranné pospojování					
		uložení vedení: kabelový žlab, typ dle popisu					
		uložení vedení: pod omítkou					
		KNX prvek podomítkový 1–/2 násobný ovládací					IP20
		KNX prvek podomítkový 4–/8 násobný ovládací					IP20
		KNX prvek podomítkový n–násobný ovládací (počet tlačítek upřesněn v půdorysech)					IP20
		KNX snímač přítomnosti na povrch					IP20
		KNX snímač přítomnosti na povrch řízení stmívání na stálou osvětlenost					IP20

Vypracoval: Radek Vyroubal	AKCE: PdF/UPOL – Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5		DATUM: 12/2023
ZAK.CISLO: 20025	INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci		Listů: 1
	OBSAH: legenda značek		List č.: 1
	VYKRES CISLO:		d.1.4.3.401