




















	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
		spínač 1pólový řazení 1pod omítku	230	10	1	1	IP20
		přepínač střídavý řazení 6 pod omítku	230	10	6	1	IP20
		přepínač křížový řazení 7 pod omítku	230	10	7	1	IP20
		přepínač střídavý řazení 6 pod omítku	230	10	6	1	IP44
		ovládač tlačítkový řazení 1/0s (signalizační doutnavka)	230	10	6	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 2x(1P+N+PE) pod omítku 16A	230	16	2x2PZ	1	IP20
		zásuvka 2x(1P+N+PE) pod omítku 16A s přepětovou ochranou SPD3	230	16	2x2PZ	1	IP20
		zásuvka 1P+N+PE na omítku 16A	230	16	1x2PZ	1	IP44
		zásuvka 3x(1P+N+PE) pod omítku 16A ve společném rámečku vč SPD3	230	16	3x2PZ	1	IP20
		zásuvka 3x(1P+N+PE) pod omítku 16A ve společném rámečku	230	16	3x2PZ	1	IP20
		prvek ovládací 4/8 násobný pro KNX					
		prvek ovládací 3/6 násobný pro KNX s IR rozhraním					
		volný vývod 230V					
		volný vývod 400V					
		senzor přítomnosti					
		zařízení napojeno na ochranné pospojování					
		ventilátor					

Vypracoval:  
Radek Vyroubal

DATUM:  
04.10.2016

ZAK.CISLO:

AKCE: PURKRABSKÁ 4 – DVORNÍ OBJEKT "ALBÍNKA" – STAVEBNÍ ÚPRAVY  
parc.č. st.572 , k.ú. Olomouc– město

INVESTOR:  
PdF Univerzity Palackého v Olomouci

OBSAH:  
LEGENDA ZNAČEK

Listů: 1  
List č.: 1

VÝKRES CISLO:  
D.1.4.3–09