



Kusovník svítidel + parametry umělého osvětlení							
Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Osazení	Světelný tok	Činitel úč. držby	Instalovaný příkon
A/1				1xLED	4943 lm	0,80	45 W
B/2				1xLED	2551 lm	0,80	27 W
C/3				1xLED	1950 lm	0,80	18 W
D/4				1xNORMA+ 120 45W 840	4832 lm	0,80	45 W
#	Jméno	Parametr	Min	Max	Průměr	Min/střední	Min/Max
1	Uživatelská Groveň (106)	Svítidlo intenzita osvětlení (Adaptivní)	224 lx	484 lx	373 lx	0,60	0,46
2	Uživatelská Groveň (103)	Svítidlo intenzita osvětlení (Adaptivní)	115 lx	593 lx	366 lx	0,30	0,19
3	Uživatelská Groveň (102)	Svítidlo intenzita osvětlení (Adaptivní)	135 lx	382 lx	271 lx	0,50	0,35
4	Uživatelská Groveň (104)	Svítidlo intenzita osvětlení (Adaptivní)	168 lx	414 lx	300 lx	0,56	0,41
5	Uživatelská Groveň (110)	Svítidlo intenzita osvětlení (Adaptivní)	83,6 lx	356 lx	237 lx	0,35	0,23

LEGENDA

- ROZVADĚČE SILNOPROUDU
- HLAVNÍ TRASY SILNOPROUDU
- ZASUVKOVÁ SKŘÍŇ 230/400V / 16/32A
- OVLAĐAČE OSVĚTLENÍ
- SPÍNAČE OSVĚTLENÍ
- VÝVODY 230V
- VÝVODY 400V
- ZARÍZENÍ CHLAZENÍ
- ZASUVKY 230V
- ZASUVKY 400V
- POHYBOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ
- NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM

Soustava napětí: 3/N/PE AC 50Hz 400V/TN-C-S  
Ochrana proti úrazu el. proudem:  
– normální ochrana – automatickým odpojením od zdroje  
dle ČSN 332000-4-41ed3 (odst.411)  
– doplněná ochrana – doplňující ochranné pospojování (koupelny – odst.415.2) a proudovými chrániči 30mA (odst.415.1)  
V objektu provedeno ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
dle ČSN 332000-4-41ed3 a ČSN 332000-5-54ed3.  
V objektu provedena ochrana proti přepětí.

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ PŘI STAVĚNÍ PRÁCE. MOŽNOSTI ZUBĚVŮ TĚMTO JE DOKUMENTOVÁNO, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘESNOST A ROZSAH PRÁCE. V TĚMTO PŘÍPADOVÝCH BÚDE PROJEKTANT V PŘEDSTU UPŘEDNĚNÁ A ÚPRAVA BÚDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÝCH ŘEŠENÍ.			
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP U VSTUPU = 188,960 m.n.m.			
Investor: Společnost AVA Investor s.r.o.			
Akce: ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA AVA Investor s.r.o., p.č.st. 2843, k.ú. Nymburk ENERGETICKÁ OPATŘENÍ A PŘÍSTAVBA PRODEJNÍ Zařízení silnoproudé elektrotechniky			
Název: PŮDORYS 1NP			
Autor projektu: ARCHAPLAN s.r.o.		Číslo zakázky: 6202019	
Vedoucí projektant: Ing. Martin Dohal		Stupeň PD: DSP	
Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Jág		Datum: 06.06.2019	
Výpracoval: Ing. Miroslav Jág		Měřítko: 1:50	
Kraj: Středočeský		Formát: 10A4	
M.Ú.: Nymburk		Číslo výkresu: D 1.4g-EL. 3	