



- | | |
|---|--|
| A | Svetidlo LED Panel 60x60 40W 4000K 4400lm, IP40 (LUMINEE, 1840140 HELIOS) |
| B | Svetidlo LED Panel 60x60 40W 4000K 4400lm, IP40 + farn (LUMINEE, 1840140 HELIOS) |
| C | Svetidlo LED D30 20W 4000K 1800lm, IP65 (PLUTO 6018020 HELIOS) |
| D | Svetidlo LED 35,5W 4000K 4957lm, IP65 (BOMIA 0475282B MARCO LUCE) |
| E | Svetidlo LED Panel 30x60 40W 4000K 2125lm, IP40 (LUMINEE, 1725140 HELIOS) |
| F | Svetidlo LED Panel 30x60 25W 4000K 2125lm, IP40 + farn (LUMINEE, 1725140 HELIOS) |
| | Katodica rozložení: KR 65 |

Legenda :

LEGENDA Miestnosti

C. MIEST.	ÚČEL	PLOCHA[m ²]	PODHLAD	Em [lx]	Ugr [h]	Uo [h]
4.01	CHODBA	37 000	- sdk. plný podhlad	100	25	0,4
4.02	ŠATĽA	24 900	- sdk. plný podhlad	200	25	0,4
4.03	TRIEDA	42,000		300	19	0,6
4.04	TRIEDA	42,000		300	19	0,6
4.05	WC ŽENY PREDSIEN'	4 300	- sdk. plný podhlad	200	25	0,4
4.06	WC ŽENY	10,400	- sdk. plný podhlad	200	25	0,4
4.07	SPRCHA	3 600	- sdk. plný podhlad	200	25	0,4
4.08	WC MUŽI	10 800	- sdk. plný podhlad	200	25	0,4
4.09	WC MUŽI PREDSIEN'	5 000	- sdk. plný podhlad	200	25	0,4
4.10	TRIEDA	37 300	- sdk. plný podhlad	300	19	0,6
4.11	TRIEDA	37,700	- sdk. plný podhlad	300	19	0,6
4.12	TRIEDA	37 600	- sdk. plný podhlad	300	19	0,6
4.13	CHODBA	35 300	- sdk. plný podhlad	100	25	0,4
4.14	TELOCVIČNA	160,100	- sdk. plný podhlad	300	19	0,6
4.15	TRIEDA	31,200	- sdk. plný podhlad	300	19	0,6
4.16	TRIEDA	39 900	- sdk. plný podhlad	300	19	0,6
4.17	TRIEDA	36,600	- sdk. plný podhlad	300	19	0,6

PARÉ Ç.:

Použitie el. zariadenie môže byť nahradené iným technicky zhodným ekvivalentom

 A. P. PROJEKT INŻYNIER POLONA	AUTOR RESENA _____ Ing. Jan Polona, Ing. arch. Radosław Kuniec
---	--

HLAVNÝ INŽINIER (HP)		Ing. Ján Podoma
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ľubomír Geček	
VYPRACOVÁV	Ing. Peter Durena	
INVESTOR	Zlínsky samosprávny kraj, Zlína	
NAZOV A MIESTO STAVBY		
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU		
SOŠ PODNIKANIA A SLUŽIEB NÁMESTOVO		
Miesto Námestovo		
OSAHY VÝKRESU	STAVY OBJEKT	STUPEŇ PD
Umeľé osvetlenie 4. NP	SO01	RP
VÝKRES Č.		E.08