

HP PROJEKTU	ING. JÁN RALBOVSKÝ	PROJEKT PRE STAVENÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU
VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	
ING. MILAN BEZECNÝ	ING. MILAN BEZECNÝ	
ING. MAREK GALGOČI		
INVESTOR:	Mesto Sereď - Námestie Republiky č. 1176/10	
STAVBA	Zníženie energetickej náročnosti budovy MsÚ v Sereďi Sereď - Námestie Republiky č. 1176/10	
OBSAH VÝKRESU: Osvetlenie prízemia - navrhovaný stav		PROJEKSA ELEKTRO VÝKRES Č.: 3
		DÁTUM 04/2017
		REVIZIA -
		FORMÁT 3 A4
		MIERKA 1:100

A1	-	SIMOTRADE STM LUX LED 18W, 2600lm 001m opál	10ks
A2	-	2600lm (zdroj), 1767lm (svetídlo), 4000K, IP44	
A2	-	SIMOTRADE STM LUX LED 25W, 4400lm 001m opál	22ks
A3	-	4400lm (zdroj), 2990lm (svetídlo), 4000K, IP44	
A3	-	SIMOTRADE STM LUX LED 36W, 5200lm 001m opál	5ks
A4	-	5200lm (zdroj), 3534lm (svetídlo), 4000K, IP20	
A4	-	SIMOTRADE STM LUX LED 41W, 4000lm 001m opál	3ks
A5	-	4000lm (zdroj), 2718lm (svetídlo), 4000K, IP20	
A5	-	SIMOTRADE STM LUX LED 45W, 6500lm 001m opál	2ks
A6	-	6500lm (zdroj), 4417lm (svetídlo), 4000K, IP20	
A6	-	SIMOTRADE STM LUX LED 50W, 8800lm 001m opál	3ks
B1	-	8800lm (zdroj), 5980lm (svetídlo), 4000K, IP20	
B1	-	Srop. LED sv. MIRKA80-2 54W	7ks
B2	-	7500lm (zdroj), 5458lm (svetídlo), 4000K, IP40	
B2	-	Srop. LED sv. MIRKA80-2 L 108W	18ks
C	-	15000lm (zdroj), 10915lm (svetídlo), 4000K, IP40	
C	-	MCL LED TS-A, 40W, LED do podhľadu	7ks
N	-	4000lm (zdroj), 4001lm (svetídlo), 4000K, IP20	
N	-	Ndž.sv. EXIT STANDARD IP65, LED 1W,	7ks
N	-	stĺdy/núdzový režim, biele IETE/1W/C/1/Sa/X/WH	

Poznámka – uvedené typ svetidiel bol uvažovaný vo výpočtoch, treba dodržať novrnuté svetotechnické parametre uvedené hodnoty svetelného toku zdrojov aj svetidla a výkony

