









































## LEGENDA SVÍTIDEL

Označení	Typ	Název	Světelné zdroje	Počet
A1	ARGO VARIO 2 Q596 3750lm 840	ARGO VARIO 2 Q596 3750lm 840	1 x LED-TE739 36W, 30W, 3750lm, Ra80, 4000K	28
B1	LINEA 2.4ft 8800/840	LINEA 2.4ft 8800/840	1 x LED, 52,8W, 7360lm, Ra80, 4000K	5
C1	4099854103056	SF SLIM SQ 350 P 35W 840 IP65	1 x LED 10W; 3680lm, Ra80, 4000K	1
NP	ONTEC S20 MU1 60NM ST	ONTEC S20 MU1 60NM ST	1 x LED 1,9W; 125lm; Ra80; 4000K	4

Revize 1: Navýšení osvětlenosti v učebnách na požadavek hygieny

VYPRACOVAL		INVESTOR	ZŠ ZÁMORAVÍ, KROMĚŘÍŽ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORG. Švabinského nábřeží 2077, 767 01 Kroměříž		<div><div>KROMĚŘÍŽ KOLLÁROVA 629</div><div>projekt s.r.o.</div></div>					
ING.DOUPOVEC										
KONTROLOVAL		STAVBA	ADAPTACE BYTU NA ODBORNÉ UČEBNY D01 Škola		FORMÁT		3A4	1	2	3
ING.ARCH. KROUMAN					DATUM		03/2025	4	5	6
ZAK.ČÍSLO		P 2–25	ČÁST	D 01.4.7 Technika prostředí staveb – Silnoproudá elektrotechnika		v.č.		MĚŘÍTKO		
ARCH.ČÍSLO	2–25	OBSAH	LEGENDA ZNAČEK		D 01.4.7–05R1					
STUPEŇ DOKUMENTACE	DSP+DPS									

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	POLŮ	KRYTÍ
		1–POLOVÝ SPÍNAČ, KOMPLET	250	10	1	1	IP20
		SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, KOMPLET	250	10	5	1	IP20
		STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ, KOMPLET	250	10	6	1	IP20
		KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, KOMPLET	250	10	7	1	IP20
		1–PÓLOVÝ SPÍNAČ, KOMPLET, NA POVRCH	250	10	1	1	IP44
		SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, KOMPLET, NA POVRCH	250	10	5	1	IP44
		STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ, KOMPLET, NA POVRCH	250	10	6	1	IP44
		KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, KOMPLET, NA POVRCH	250	10	7	1	IP44
		1–PÓLOVÝ SPÍNAČ, KOMPLET, POD OMÍTKU	250	10	6	1	IP44
		SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, KOMPLET, POD OMÍTKU	250	10	5	1	IP44
		STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ, KOMPLET, POD OMÍTKU	250	10	6	1	IP44
		KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, KOMPLET, POD OMÍTKU	250	10	7	1	IP44
		TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, KOMPLET	250	10	1/0	1	IP20
		SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ	400	16,40		3+PE+N	IP20,IP44
		ŽALUZIOVÝ OVLADAČ, KOMPLET	250	10			IP20
		STMÍVAČ PRO LED, KOMPLET	230	10	1		IP20
		SPÍNAČ AUTOMATICKÝ SE SNÍMAČEM POHYBU, ÚHEL cca180°, KOMPLET	250	10			IP20
		SPÍNAČ AUTOMATICKÝ SE SNÍMAČEM POHYBU, KUŽEL cca120°, KOMPLET	230	10			IP20
		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM, S CLONKAMI	250	16	2P+PE	1	IP20
		ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S OCHRANNÝMI KOLÍKY, S CLONKAMI, S NATOČENOU DUTINKOU	250	16	2x(2P+PE)	1	IP20
		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM, S CLONKAMI, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM	250	16	2P+PE	1	IP20
		ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ S OCHRANNÝMI KOLÍKY, S CLONKAMI, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM	250	16	2x(2P+PE)	1	IP20
		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM, S CLONKAMI, S VÍČKEM, ZAPUŠTĚNÁ	250	16	2P+PE	1	IP44
		ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ S OCHRANNÝM KOLÍKEM, S VÍČKEM, NÁSTĚNNÁ	250	16	2P+PE	1	IP44

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	POLŮ	KRYTÍ
		ZÁSUVKA NÁSTĚNNÁ	400V	16, 32, 63	3P+PE+N	3	IP44
		PROSTOROVÝ TERMOSTAT	230V	16			
		VENTILÁTOR + RELÉ S ČASOVÝM DOBĚHEM	230V				
		ČERPADLO					
		ROZVADĚČE					
		ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ					
		PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ					
		SVORKA OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ					
		STOUPACÍ VEDENÍ					
		ULOŽENÍ POD POVRCHEM VE STĚNĚ					
		ULOŽENÍ VE VÝKOPU V ZEMI					
		ULOŽENÍ V TRUBCE					
		ULOŽENÍ VE ŽLABU					
		SVĚTELNÁ ELEKTROINSTALACE					
		ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINSTALACE					
		TRUBKOVÁNÍ PRO DATOVÉ ROZVODY					
		ODBOČENÍ Z TRASY BEZ PŘERUŠENÍ			ODBOČENÍ Z KRABICOVÉ ROZVODKY		