

Název zakázky: Karviná – obnova veřejného osvětlení 2023

Příloha č. 8

Označení výpočtu	Počet svítidel	Typ svítidla*	Příkon / svítidlo [W]	Celkový příkon [W]	Garantovaná životnost (ve tvaru LxxB50)	Stupeň krytí (IPxx)	Mechanická odolnost (IKxx)	Měrný světelný výkon (lm/W)
LED svítidlo konfigurace: K2001	3	ELEKTRA S M11 3k0 727 B104 C	18,80	56,40	>120000h	IP66	IK10	125,70
LED svítidlo konfigurace: K2002	3	ELEKTRA S M18 2k0 727 B104 C	12,50	37,50	>120000h	IP66	IK10	127,70
LED svítidlo konfigurace: K2003	1	ELEKTRA S L08 1k0 727 B504 C	6,60	6,60	>120000h	IP66	IK10	120,70
LED svítidlo konfigurace: K2004	1	ELEKTRA S L08 1k0 727 B504 C	6,60	6,60	>120000h	IP66	IK10	120,70
LED svítidlo konfigurace: K2005	1	ELEKTRA S L13 2k5 727 B504 C	13,80	13,80	>120000h	IP66	IK10	149,60
LED svítidlo konfigurace: K2006	2	ELEKTRA S L08 1k0 727 B504 C	6,60	13,20	>120000h	IP66	IK10	120,70
LED svítidlo konfigurace: K2007	1	ELEKTRA S L18 1k0 727 B504 C	6,60	6,60	>120000h	IP66	IK10	121,40
LED svítidlo konfigurace: K2008	7	ELEKTRA S L04 5k0 727 B504 C	28,00	196,00	>120000h	IP66	IK10	146,90
LED svítidlo konfigurace: K2009	7	ELEKTRA S L51 6k0 727 B504 C	34,20	239,40	>120000h	IP66	IK10	141,80
LED svítidlo konfigurace: K2010	2	ELEKTRA S L04 4k5 727 B504 C	25,40	50,80	>120000h	IP66	IK10	147,00
LED svítidlo konfigurace: K2011	1	ELEKTRA S L51 5k0 727 B504 C	28,00	28,00	>120000h	IP66	IK10	143,30
LED svítidlo konfigurace: K2012	1	ELEKTRA S L08 1k0 727 B504 C	6,60	6,60	>120000h	IP66	IK10	120,70
LED svítidlo konfigurace: K2013	2	ELEKTRA S L19 3k5 727 B504 C	19,40	38,80	>120000h	IP66	IK10	148,10
LED svítidlo konfigurace: K2014	1	ELEKTRA S M02 6k0 727 B104 C	41,00	41,00	>120000h	IP66	IK10	121,60
LED svítidlo konfigurace: K2015	5	ELEKTRA S M17 1k0 727 B104 C	7,10	35,50	>120000h	IP66	IK10	111,40
LED svítidlo konfigurace: K2016	2	ELEKTRA S L04 4k0 727 B504 C	22,10	44,20	>120000h	IP66	IK10	147,60
LED svítidlo konfigurace: K2017	2	ELEKTRA S L18 3k5 727 B504 C	19,40	38,80	>120000h	IP66	IK10	146,80
LED svítidlo konfigurace: K2018	2	ELEKTRA S L18 1k0 727 B504 C	6,60	13,20	>120000h	IP66	IK10	121,40
LED svítidlo konfigurace: K2019	4	ELEKTRA S M18 1k0 727 B104 C	7,10	28,40	>120000h	IP66	IK10	112,30
LED svítidlo konfigurace: K2020	1	ELEKTRA S L13 3k0 727 B504 C	16,20	16,20	>120000h	IP66	IK10	147,20

Označení výpočtu	Počet svítidel	Typ svítidla*	Příkon / svítidlo [W]	Celkový příkon [W]	Garantovaná životnost (ve tvaru LxxB50)	Stupeň krytí (IPxx)	Mechanická odolnost (IKxx)	Měrný světelný výkon (lm/W)
LED svítidlo konfigurace: K2021	2	ELEKTRA S M17 1k5 727 B104 C	10,40	20,80	>120000h	IP66	IK10	116,10
LED svítidlo konfigurace: K2022	2	ELEKTRA S L13 6k0 727 B504 C	34,20	68,40	>120000h	IP66	IK10	142,30
LED svítidlo konfigurace: K2023	1	ELEKTRA S M10 2k5 727 B104 C	16,00	16,00	>120000h	IP66	IK10	128,40
LED svítidlo konfigurace: K2024	3	ELEKTRA S M10 2k5 727 B104 C	16,00	48,00	>120000h	IP66	IK10	128,40
LED svítidlo konfigurace: K2025	2	ELEKTRA S P04 7k0 727 B104 C	43,40	86,80	>120000h	IP66	IK10	119,10
LED svítidlo konfigurace: K2026	2	ELEKTRA S L54 3k5 727 B504 C	19,40	38,80	>120000h	IP66	IK10	144,10
LED svítidlo konfigurace: K2027	2	ELEKTRA S L12 4k0 727 B504 C	22,10	44,20	>120000h	IP66	IK10	142,70
LED svítidlo konfigurace: K2028	3	ELEKTRA S L54 3k5 727 B504 C	19,40	58,20	>120000h	IP66	IK10	144,10
LED svítidlo konfigurace: K2029	2	ELEKTRA S M14 4k0 727 B104 C	25,30	50,60	>120000h	IP66	IK10	128,40
LED svítidlo konfigurace: K2030	3	ELEKTRA S P54 5k5 727 B504 C	31,30	93,90	>120000h	IP66	IK10	136,70
LED svítidlo konfigurace: K2031	1	ELEKTRA S P54 3k5 727 B504 C	19,40	19,40	>120000h	IP66	IK10	138,80
LED svítidlo konfigurace: K2032	6	ELEKTRA S L54 3k5 727 B504 C	19,40	116,40	>120000h	IP66	IK10	144,10
LED svítidlo konfigurace: K2033	3	ELEKTRA S L54 5k0 727 B504 C	28,00	84,00	>120000h	IP66	IK10	143,20
LED svítidlo konfigurace: K2034	3	ELEKTRA S L54 5k0 727 B504 C	28,00	84,00	>120000h	IP66	IK10	143,20
LED svítidlo konfigurace: K2036	1	ELEKTRA S M11 3k0 727 B104 C	18,80	18,80	>120000h	IP66	IK10	125,70
LED svítidlo konfigurace: K2037	1	ELEKTRA S M17 1k5 727 B104 C	10,40	10,40	>120000h	IP66	IK10	116,10
LED svítidlo konfigurace: K2038	7	ELEKTRA S M10 2k0 727 B104 C	12,50	87,50	>120000h	IP66	IK10	126,90
LED svítidlo konfigurace: K2039	3	ELEKTRA S L12 1k0 727 B504 C	6,60	19,80	>120000h	IP66	IK10	118,20
LED svítidlo konfigurace: K2040	2	ELEKTRA S M17 2k0 727 B104 C	12,50	25,00	>120000h	IP66	IK10	126,60
LED svítidlo konfigurace: K2041	2	ELEKTRA S M11 1k5 727 B104 C	10,40	20,80	>120000h	IP66	IK10	113,20
LED svítidlo konfigurace: K2042	2	ELEKTRA S M18 1k0 727 B104 C	7,10	14,20	>120000h	IP66	IK10	112,30
LED svítidlo konfigurace: K2043	2	ELEKTRA S M18 1k5 727 B104 C	10,40	20,80	>120000h	IP66	IK10	117,10
LED svítidlo konfigurace: K2044	4	ELEKTRA S M11 3k5 727 B104 C	22,10	88,40	>120000h	IP66	IK10	125,50

Označení výpočtu	Počet svítidel	Typ svítidla*	Příkon / svítidlo [W]	Celkový příkon [W]	Garantovaná životnost (ve tvaru LxxB50)	Stupeň krytí (IPxx)	Mechanická odolnost (IKxx)	Měrný světelný výkon (lm/W)
LED svítidlo konfigurace: K2045	6	ELEKTRA S M17 2k0 727 B104 C	12,50	75,00	>120000h	IP66	IK10	126,60
LED svítidlo konfigurace: K2046	1	ELEKTRA S L18 1k0 727 B504 C	6,60	6,60	>120000h	IP66	IK10	121,40
LED svítidlo konfigurace: K2047	1	ELEKTRA S L18 1k0 727 B504 C	6,60	6,60	>120000h	IP66	IK10	121,40
LED svítidlo konfigurace: K2048	2	ELEKTRA S L10 1k0 727 B504 C	6,60	13,20	>120000h	IP66	IK10	121,30
LED svítidlo konfigurace: K2049	4	ELEKTRA S L10 1k0 727 B504 C	6,60	26,40	>120000h	IP66	IK10	121,30
LED svítidlo konfigurace: K2050	1	ELEKTRA S L10 1k0 727 B504 C	6,60	6,60	>120000h	IP66	IK10	121,30
LED svítidlo konfigurace: K2051	1	ELEKTRA S L02 1k0 727 B504 C	6,60	6,60	>120000h	IP66	IK10	121,70
LED svítidlo konfigurace: K2052	1	ELEKTRA S M10 1k0 727 B104 C	7,10	7,10	>120000h	IP66	IK10	111,60
LED svítidlo konfigurace: K2053	1	ELEKTRA S M10 1k5 727 B104 C	10,40	10,40	>120000h	IP66	IK10	116,40
LED svítidlo konfigurace: K2054	1	ELEKTRA S L02 2k0 727 B504 C	11,30	11,30	>120000h	IP66	IK10	142,10
LED svítidlo konfigurace: K2055	1	ELEKTRA S M03 5k0 727 B104 C	32,00	32,00	>120000h	IP66	IK10	122,30
LED svítidlo konfigurace: K2056	1	ELEKTRA S M13 2k0 727 B104 C	12,50	12,50	>120000h	IP66	IK10	125,80
LED svítidlo konfigurace: K2057	2	ELEKTRA S L02 2k0 727 B504 C	11,30	22,60	>120000h	IP66	IK10	142,10
LED svítidlo konfigurace: K2058	7	ELEKTRA S M17 3k5 727 B104 C	22,10	154,70	>120000h	IP66	IK10	128,70
LED svítidlo konfigurace: K2059	2	ELEKTRA S M17 3k0 727 B104 C	18,80	37,60	>120000h	IP66	IK10	128,90
LED svítidlo konfigurace: K2060	4	ELEKTRA S M11 6k0 727 B104 C	41,00	164,00	>120000h	IP66	IK10	117,60
LED svítidlo konfigurace: K2065	2	ELEKTRA M P04 9k0 727 B104 C	56,10	112,20	>120000h	IP66	IK10	122,80
LED svítidlo konfigurace: K2066	4	ELEKTRA S L04 3k0 727 B504 C	16,20	64,80	>120000h	IP66	IK10	150,30
LED svítidlo konfigurace: K2067	3	ELEKTRA S M15 4k0 727 B104 C	25,30	75,90	>120000h	IP66	IK10	130,10
LED svítidlo konfigurace: K2068	4	K01 ELEKTRA M K01 12k0 727 B104 C	71,70	286,80	>120000h	IP66	IK10	136,70
LED svítidlo konfigurace: K2069	4	ELEKTRA S L54 3k5 727 B504 C	19,40	77,60	>120000h	IP66	IK10	144,10
LED svítidlo konfigurace: K2070	4	ELEKTRA S M19 3k0 727 B104 C	18,80	75,20	>120000h	IP66	IK10	131,40
LED svítidlo konfigurace: K2071	2	ELEKTRA S L54 3k5 727 B504 C	19,40	38,80	>120000h	IP66	IK10	144,10

Označení výpočtu	Počet svítidel	Typ svítidla*	Příkon / svítidlo [W]	Celkový příkon [W]	Garantovaná životnost (ve tvaru LxxB50)	Stupeň krytí (IPxx)	Mechanická odolnost (IKxx)	Měrný světelný výkon (lm/W)
LED svítidlo konfigurace: K2072	1	ELEKTRA S L52 3k5 727 B504 C	19,40	19,40	>120000h	IP66	IK10	143,40
LED svítidlo konfigurace: K2073	13	ELEKTRA S L54 5k0 727 B504 C	28,00	364,00	>120000h	IP66	IK10	143,20
LED svítidlo konfigurace: K2090	23	ELEKTRA S L03 8k0 727 B504 C	42,40	975,20	>120000h	IP66	IK10	145,50
LED svítidlo konfigurace: K301	14	ELEKTRA S M10 3k0 727 B104 C	18,80	263,20	>120000h	IP66	IK10	129,20
LED svítidlo konfigurace: K302	12	ELEKTRA S L10BM2 7k0 727 B504 C	38,00	456,00	>120000h	IP66	IK10	126,80
LED svítidlo konfigurace: K303	5	ELEKTRA S L10BM2 6k0 727 B504 C	34,20	171,00	>120000h	IP66	IK10	121,10
LED svítidlo konfigurace: K304	3	ELEKTRA S L06 7k0 727 B504 C	38,10	114,30	>120000h	IP66	IK10	150,50
LED svítidlo konfigurace: K304a	3	ELEKTRA S M18 5k5 727 B104 C	36,20	108,60	>120000h	IP66	IK10	123,80
LED svítidlo konfigurace: K305	3	ELEKTRA M L22 10k5 727 B504 C	57,00	171,00	>120000h	IP66	IK10	152,30
LED svítidlo konfigurace: K305a	4	ELEKTRA S M10 6k0 727 B104 C	41,00	164,00	>120000h	IP66	IK10	120,90
LED svítidlo konfigurace: K306	3	ELEKTRA S M22 9k5 727 B104 C	58,70	176,10	>120000h	IP66	IK10	129,50
LED svítidlo konfigurace: K307	6	ELEKTRA S M22 8k0 727 B104 C	49,90	299,40	>120000h	IP66	IK10	128,60
LED svítidlo konfigurace: K308	11	ELEKTRA S L06 3k0 727 B504 C	16,20	178,20	>120000h	IP66	IK10	148,60
LED svítidlo konfigurace: K309	8	ELEKTRA S L22 3k5 727 B504 C	19,40	155,20	>120000h	IP66	IK10	147,60
LED svítidlo konfigurace: K310	4	ELEKTRA S L10 3k0 727 B504 C	16,20	64,80	>120000h	IP66	IK10	149,10
LED svítidlo konfigurace: K311	9	ELEKTRA S M02BM2 4k4 727 B101 C	28,10	252,90	>120000h	IP66	IK10	105,00
LED svítidlo konfigurace: K312	7	ELEKTRA S M02 4k0 727 B104 C	25,30	177,10	>120000h	IP66	IK10	128,90
LED svítidlo konfigurace: K313	5	ELEKTRA S M10 3k0 727 B104 C	18,80	94,00	>120000h	IP66	IK10	129,20
LED svítidlo konfigurace: K314	4	ELEKTRA S P52 6k0 727 B504 C	34,20	136,80	>120000h	IP66	IK10	139,70
LED svítidlo konfigurace: K315	3	ELEKTRA S L21 6k0 727 B504 C	34,20	102,60	>120000h	IP66	IK10	146,90
LED svítidlo konfigurace: K316	2	ELEKTRA S P04 9k0 727 B104 C	55,30	110,60	>120000h	IP66	IK10	118,50
LED svítidlo konfigurace: K317	7	ELEKTRA S L02 3k5 727 B504 C	19,40	135,80	>120000h	IP66	IK10	147,10
LED svítidlo konfigurace: K318	6	ELEKTRA S M02BM2 3k5 727 B101 C	22,10	132,60	>120000h	IP66	IK10	106,80

Označení výpočtu	Počet svítidel	Typ svítidla*	Příkon / svítidlo [W]	Celkový příkon [W]	Garantovaná životnost (ve tvaru LxxB50)	Stupeň krytí (IPxx)	Mechanická odolnost (IKxx)	Měrný světelný výkon (lm/W)
LED svítidlo konfigurace: K319	5	ELEKTRA M P52BM2 10k0 727 B504 C	63,50	317,50	>120000h	IP66	IK10	85,30
LED svítidlo konfigurace: K320	3	ELEKTRA S L01 4k0 727 B504 C	22,10	66,30	>120000h	IP66	IK10	145,50
LED svítidlo konfigurace: K321	3	ELEKTRA S L13 4k0 727 B504 C	22,10	66,30	>120000h	IP66	IK10	144,50
LED svítidlo konfigurace: K322	5	ELEKTRA S L22 4k0 727 B504 C	22,10	110,50	>120000h	IP66	IK10	147,40
LED svítidlo konfigurace: K323	3	ELEKTRA S M21 9k0 727 B104 C	55,30	165,90	>120000h	IP66	IK10	132,00
LED svítidlo konfigurace: K324	3	ELEKTRA S M02 4k0 727 B104 C	25,30	75,90	>120000h	IP66	IK10	128,90
LED svítidlo konfigurace: K325	2	ELEKTRA S L12 3k0 727 B504 C	16,20	32,40	>120000h	IP66	IK10	145,40
LED svítidlo konfigurace: K326	6	ELEKTRA S L10 3k0 727 B504 C	16,20	97,20	>120000h	IP66	IK10	149,10
LED svítidlo konfigurace: K327	3	ELEKTRA S L12 3k0 727 B504 C	16,20	48,60	>120000h	IP66	IK10	145,40
LED svítidlo konfigurace: K328	4	ELEKTRA S L10 2k5 727 B504 C	13,80	55,20	>120000h	IP66	IK10	151,60
LED svítidlo konfigurace: K329	5	ELEKTRA S M10 2k5 727 B104 C	16,00	80,00	>120000h	IP66	IK10	128,40
LED svítidlo konfigurace: K330	1	ELEKTRA S M11 3k0 727 B104 C	18,80	18,80	>120000h	IP66	IK10	125,70
LED svítidlo konfigurace: K331	3	ELEKTRA S L18 2k5 727 B504 C	13,80	41,40	>120000h	IP66	IK10	151,70
LED svítidlo konfigurace: K332	4	ELEKTRA S L18 2k0 727 B504 C	11,30	45,20	>120000h	IP66	IK10	141,80
LED svítidlo konfigurace: K333	6	ELEKTRA S L18 2k5 727 B504 C	13,80	82,80	>120000h	IP66	IK10	151,70
LED svítidlo konfigurace: K334	4	ELEKTRA S M02 3k5 727 B104 C	22,10	88,40	>120000h	IP66	IK10	129,70
LED svítidlo konfigurace: K335	2	ELEKTRA S M18 3k0 727 B104 C	18,80	37,60	>120000h	IP66	IK10	129,90
LED svítidlo konfigurace: K336	2	ELEKTRA S U55 4k0 727 B504 C	22,10	44,20	>120000h	IP66	IK10	145,30
LED svítidlo konfigurace: K337	3	ELEKTRA S M18 2k0 727 B104 C	12,50	37,50	>120000h	IP66	IK10	127,70
LED svítidlo konfigurace: K338	7	ELEKTRA S L02 3k0 727 B504 C	16,20	113,40	>120000h	IP66	IK10	149,60
LED svítidlo konfigurace: K339	2	ELEKTRA S L22 4k0 727 B504 C	22,10	44,20	>120000h	IP66	IK10	147,40
LED svítidlo konfigurace: K340	2	ELEKTRA S L10 3k0 727 B504 C	16,20	32,40	>120000h	IP66	IK10	149,10
LED svítidlo konfigurace: K390a	6	K11 ELEKTRA M K11 12k0 727 B504 C	66,30	397,80	>120000h	IP66	IK10	147,20

Označení výpočtu	Počet svítidel	Typ svítidla*	Příkon / svítidlo [W]	Celkový příkon [W]	Garantovaná životnost (ve tvaru LxxB50)	Stupeň krytí (IPxx)	Mechanická odolnost (IKxx)	Měrný světelný výkon (lm/W)
LED svítidlo konfigurace: K390b	7	ELEKTRA S L13 8k0 727 B504 C	44,40	310,80	>120000h	IP66	IK10	147,50
LED svítidlo konfigurace: K391	10	ELEKTRA S M13 8k0 727 B104 C	49,90	499,00	>120000h	IP66	IK10	127,10
LED svítidlo konfigurace: K392	8	ELEKTRA S P54 9k0 727 B504 C	50,10	400,80	>120000h	IP66	IK10	139,60
LED svítidlo konfigurace: K393a	6	ELEKTRA S L16 6k0 727 B504 C	34,20	205,20	>120000h	IP66	IK10	142,90
LED svítidlo konfigurace: K393b	4	ELEKTRA S L21 6k0 727 B504 C	34,20	136,80	>120000h	IP66	IK10	146,90
LED svítidlo konfigurace: K394a	6	ELEKTRA S L03 8k0 727 B504 C	42,40	254,40	>120000h	IP66	IK10	145,50
LED svítidlo konfigurace: K394b	8	ELEKTRA M L03 12k0 727 B504 C	66,20	529,60	>120000h	IP66	IK10	144,70
LED svítidlo konfigurace: K395	11	ELEKTRA M M03 12k0 727 B104 C	71,70	788,70	>120000h	IP66	IK10	131,80
LED svítidlo konfigurace: plánek 1-9	13	ELEKTRA S L02 6k0 727 B504 C	32,20	418,60	>120000h	IP66	IK10	144,60
LED svítidlo konfigurace: Plánek 2-1a	1	ELEKTRA S M13 5k0 727 B104 C	32,00	32,00	>120000h	IP66	IK10	124,70
LED svítidlo konfigurace: Plánek 2-1b	1	ELEKTRA S L10 3k0 727 B504 C	16,20	16,20	>120000h	IP66	IK10	149,10
LED svítidlo konfigurace: Plánek 2-1c	1	ELEKTRA S M13 6k0 727 B104 C	41,00	41,00	>120000h	IP66	IK10	119,80
LED svítidlo konfigurace: Plánek 2-1d	1	ELEKTRA S M17 3k0 727 B104 C	18,80	18,80	>120000h	IP66	IK10	128,90
LED svítidlo konfigurace: Plánek 2-2	1	ELEKTRA S P52 7k0 727 B504 C	38,30	38,30	>120000h	IP66	IK10	146,00
LED svítidlo konfigurace: Plánek 2-3	1	ELEKTRA M M24 9k0 727 B104 C	56,10	56,10	>120000h	IP66	IK10	126,00
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-1	1	ELEKTRA S P52 5k0 727 B504 C	28,00	28,00	>120000h	IP66	IK10	140,70
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-10a	1	ELEKTRA S L53 4k0 727 B504 C	22,10	22,10	>120000h	IP66	IK10	147,40
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-10b	2	ELEKTRA S P02 6k0 727 B104 C	41,00	82,00	>120000h	IP66	IK10	115,60
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-10c	2	ELEKTRA S M13 3k0 727 B104 C	18,80	37,60	>120000h	IP66	IK10	128,10
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-2	1	ELEKTRA S M13 5k0 727 B104 C	32,00	32,00	>120000h	IP66	IK10	124,70
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-3a	1	ELEKTRA S M13 6k0 727 B104 C	41,00	41,00	>120000h	IP66	IK10	119,80
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-3b	1	ELEKTRA M P02 14k0 727 B104 C	85,30	85,30	>120000h	IP66	IK10	126,50
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-4	1	ELEKTRA S M13 7k0 727 B104 C	43,40	43,40	>120000h	IP66	IK10	128,90

Označení výpočtu	Počet svítidel	Typ svítidla*	Příkon / svítidlo [W]	Celkový příkon [W]	Garantovaná životnost (ve tvaru LxxB50)	Stupeň krytí (IPxx)	Mechanická odolnost (IKxx)	Měrný světelný výkon (lm/W)
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-5	1	ELEKTRA S L02 4k0 727 B504 C	22,10	22,10	>120000h	IP66	IK10	146,90
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-6	2	ELEKTRA M P02 12k0 727 B104 C	71,70	143,40	>120000h	IP66	IK10	129,70
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-7a	1	ELEKTRA M P02 13k0 727 B104 C	78,70	78,70	>120000h	IP66	IK10	128,00
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-7b	1	ELEKTRA M P02 13k0 727 B104 C	78,70	78,70	>120000h	IP66	IK10	128,00
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-8a	1	ELEKTRA S M13 8k0 727 B104 C	49,90	49,90	>120000h	IP66	IK10	127,10
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-8b	1	ELEKTRA S P52 8k0 727 B504 C	44,40	44,40	>120000h	IP66	IK10	144,20
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-8c	1	ELEKTRA M P52 10k0 727 B504 C	53,60	53,60	>120000h	IP66	IK10	147,10
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-8d	2	ELEKTRA S M02 3k0 727 B104 C	18,80	37,60	>120000h	IP66	IK10	130,00
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-8e	1	ELEKTRA S P52 4k0 727 B504 C	22,10	22,10	>120000h	IP66	IK10	141,40
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-8f	1	ELEKTRA M M13 12k0 727 B104 C	71,70	71,70	>120000h	IP66	IK10	134,30
LED svítidlo konfigurace: Plánek 3-9	3	ELEKTRA S M13 5k0 727 B104 C	32,00	96,00	>120000h	IP66	IK10	124,70
LED svítidlo konfigurace: přechod 1-1	2	ELEKTRA M ZP06 12k0 740 B141 C	62,00	124,00	>120000h	IP66	IK10	152,00
LED svítidlo konfigurace: Přechod 3-1	2	ELEKTRA M ZP06 9k0 740 B141 C	46,40	92,80	>120000h	IP66	IK10	155,50

* Typ svítidla se musí shodovat s katalogovým listem

515	Celkový instalovaný příkon soustavy [W]:	15 332,30
	Počet hodin provozu soustavy VO/rok [hod]:	4 100
	Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO [kWh/rok]:	40 609,13
	<i>Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO v kWh nesmí překročit hodnotu:</i>	40 612,00



Podpis oprávněné osoby:

Ing. René Krečmer, ředitel úseku Osvětlení

na základě plné moci ze dne 20.12.2023