

Investor:
Klvaňovo gymnázium a střední zdravotnická škola Kyjov, p.o.
třída Komenského 549/23
697 01 Kyjov

Zhotovitel
Petr Winkler
Skácelova 3063/5
695 01 Hodonín

Modernizace elektrických rozvodů, jističů a rozváděčů – II. Etapa

D.1.2.5-04 KNIHA SVÍTIDEL

ZHOTOVITEL	Petr Winkler Skácelova 3063/5 695 01 Hodonín tel: 603 513 362, IČ: 88842711
OBJEDNATEL	Klvaňovo gymnázium a střední zdravotnická škola Kyjov, p.o. třída Komenského 549/23 697 01 Kyjov
PŘEDMĚT DOKUMENTU	technika prostředí staveb
ČÁST	D.1.2.5 TPS – Silnoproud
NÁZEV STAVBY	Modernizace elektrických rozvodů, jističů a rozváděčů II. Etapa
MÍSTO	k. ú. Kyjov; 640417, parc. č. st. 130/1, 130/2, 504, číslo p. 549, 550, 551
KRAJ	Jihomoravský kraj
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	projektová dokumentace pro provádění stavby
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Petr Winkler
VYHOTOVIL	Petr Winkler číslo autorizace ČKAIT 1005185
DATUM	05/2025



typ svítidla A



typ svítidla B



typ svítidla C



typ svítidla D



typ svítidla E



typ svítidla G



typ svítidla N1



typ svítidla N2

Typ osvětlovacích těles:

- Typ A** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x58W, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, IP20, 6200lm, 4000K, CRI 90-100, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, výstup světla přímí, RA90, rozměry 1510 x 238 x 52 mm, např. LLL6000RL2KV4ND/90
- Typ B** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x41W, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, IP20, 4400lm, 4000K, CRI 90-100, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, výstup světla přímí, RA90, rozměry 1510 x 238 x 52 mm, např. LLL5000RL2KV4ND/90
- Typ C** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x33W, bílý ocelový korpus, IP20, 5000lm, 4000K, CRI 80-90, asymetrická distribuce světla, výstup světla přímí, rozměry 1182 x 96 x 50 mm, např. EVO5000M4CRA/ND
- Typ D** svítidlo LED přisazené kulaté 370Ø mm, nestmívatelné, 1x34W, bílý ocelový korpus, opálový plast, IP40, 3800lm, 4000K, CRI 80-89, 900mA, účinnost svítidla 112 lm/W, symetrická distribuce světla, výstup světla přímí, rozměry Ø370 x 50 mm, např. SPMP4000KO4/370/ND
- Typ E** svítidlo LED zavěšené kulaté 500Ø mm, nestmívatelné, 1x59W, základna mosaz barvy bílá, opálový polymethylmetakrylát bílý, IP40, IK06, 9600lm, 4000K, CRI 80, účinnost svítidla 112 lm/W, symetrická distribuce světla, výstup světla přímí, rozměry Ø500 x 1000 mm, baldachýn Ø183 x 40 mm, např. LED-5L08E950Z11/098/a5 B 4K P4 HP
- Typ G** svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED 840, bílý ocelový korpus, opálový plastový kryt, IP44, 3000lm, 4000K, distribuce světla symetrická, výstup světla přímé, CRI 80-89, rozměry Ø375 x 108 mm, např. typ BR SB4KO375V2/ND
- Typ N1** svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 410lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, výstup světla přímí, rozměry 332 x 178 x 52 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SE
- Typ N2** svítidlo nouzové LED přisazené s piktogramem 1x3W, 410lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, výstup světla přímí, rozměry 332 x 178 x 52 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SE

Všechny vizuální prvky interiéru i exteriéru a jejich rozmístění musí být odsouhlaseny generálním projektantem nebo investorem (vzorování).