


Investor:
Integrovaná střední škola Hodonín, p. o.
Lipová alej 3756/21
695 03 Hodonín

Zhotovitel
PARDOSA – technik, s.r.o.
Hodonínská 6725
696 03 Dubňany

ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ JILEMNICKÉHO
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY FRÉZAŘSKÉ DÍLNY

D.1.4.5-05 KNIHA SVÍTIDEL

	PARDOSA - technik, s.r.o. stavební a projekční společnost Hodonínská 672, 696 03 Dubňany tel: +420 515 536 700, fax: +420 515 536 777 www.pardosa.cz
OBJEDNATEL	Integrovaná střední škola Hodonín, p. o. Lipová alej 3756/21 695 03 Hodonín
PŘEDMĚT DOKUMENTU	technika prostředí staveb
ČÁST	D.1.4.5 - silnoprůdová elektrotechnika
NÁZEV STAVBY	ODLOUČENÉ PRACOVIŠTĚ JILEMNICKÉHO PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY FRÉZAŘSKÉ DÍLNY
MÍSTO	k. ú. Hodonín; 640417, parc. č. st. 5888, 9154
KRAJ	Jihomoravský kraj
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	projektová dokumentace pro provádění stavby
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Petr Winkler
VYHOTOVIL	Petr Winkler číslo autorizace ČKAIT 1005185
DATUM	07/2022



typ svítidla A



typ svítidla B



typ svítidla C



typ svítidla D



typ svítidla E



typ svítidla N1



typ svítidla N2

Typ osvětlovacích těles:

- Typ A** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x40W, zdroj 1400mA, IP65, IK08, 5500lm, 4000K, CRI 80-89, širokozářič >80°, korpus plastový, barvy šedé, opálový kryt, distribuce světla symetrická, rozměry 1275 x 135 x 100 mm, např. typ PL5000M2W4ND
- Typ B** svítidlo LED vestavné kruhové, nestmívatelné, 1x28W, ocelový korpus, barvy bílé, strukturovaný plastový kryt, IP54, 3000lm, 4000K, CRI 80-89, extrémní širokozářič >80°, distribuce světla symetrické, rozměry Ø390 x 90 mm, např. typ SPMN3000KN4/E370/ND
- Typ C** svítidlo LED vestavné čtverec, nestmívatelné, 1x32W, zdroj 350mA, ocelový korpus, barvy bílé, kryt strukturovaný plast, IP65, 3500lm, 4000K, CRI 90-100, extrémní širokozářič >80°, distribuce světla symetrické, rozměry 596 x 596 x 85 mm, např. typ LAB4000A4KN600ND/90
- Typ D** svítidlo LED přisazené, nestmívatelné, 1x21W, ocelový korpus, barvy bílé, strukturovaný plastový kryt, IP44, 2080lm, 4000K, distribuce světla symetrické, rozměry 610 x 120 x 75 mm, např. typ LED-2L25B07U12/PC29 53961
- Typ E** svítidlo LED přisazené kruhové Ø300, nestmívatelné, 1x19W, bílý korpus, opálový kryt, IP44, 2700lm, 4000K, distribuce světla symetrická, CRI >80, integrované pohybové čidlo, rozměry Ø300 x 111 mm, např. typ LED-1L14B07KN62/PM06HF 4000 53749
- Typ N1** svítidlo nouzové LED přisazené 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SA
- Typ N2** svítidlo nouzové LED přisazené s piktogramem 1x3W, 350lm, 1hod, IP65, autotest, svítící při výpadku, včetně baterie Ni-Cd 3,6V, korpus plastový, barvy bílé, polykarbonátový kryt, rozměry 276 x 143 x 44 mm, např. typ OZN/ETE/3W/C/1/SA

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