

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí

Parc.č.: st. 2417, 4723/18, st. 2765

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU

Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou

LOGO FIRMY



ODSOUHLASENO INVESTOREM

COPYRIGHT:

TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SVOLENÍ KOPIROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBÁM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).

AUTOR PROJEKTU: STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce

VYPRACOVAL:

Ing. Erika Nesnadná

KONTROLOVAL:

Jiří Šetina, DiS.

HL.INŽ.PROJEKTU

Ing. Marek Hasoň

NÁZEV PROJEKTU:

Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



Měšťanská 3992/109
695 01 Hodonín,
www.firmaplus.cz
tel: +420 518 120 022

PROJEKTANT SPECIALISTA:

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

LOGO FIRMY



AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

VYPRACOVAL:

Petr Winkler

KONTROLOVAL:

Petr Winkler

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Petr Winkler

PROFESE: D.1.4.5 Elektroinstalace

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT - A

DATUM:
10.12.2021

MĚŘÍTKO:
-

OBSAH VÝKRESU:

KNIHA SVÍTIDEL

Č.ZAK.:

17-20-010

ČÍSLO VÝKRESU.:

D.1.4.5-05



typ svítidla A



typ svítidla A1



typ svítidla D



typ svítidla E



typ svítidla F



typ svítidla G



typ svítidla N1



typ svítidla N2

Typ osvětlovacích těles:

- Typ A** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 1x37W, zdroj 350mA, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, IP20, 4300lm, 4000K, CRI 80-89, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, rozměry 1210 x 238 x 52 mm, např. LLL4000RM2KV4ND
- Typ A1** svítidlo LED přisazené liniové, stmívatelné systémem DALI, 1x37W, zdroj 350mA, bílý ocelový korpus, lesklá mřížka, IP20, 4300lm, 4000K, CRI 80-89, širokozářič 41-80°, symetrická distribuce světla, rozměry 1210 x 238 x 52 mm, např. LLL4000RM2KV4DALI
- Typ D** svítidlo LED přisazené liniové s asymetrickou distribucí světla, nestmívatelné, 1x33W, ocelový korpus, barvy bílé, vysoce lesklá mřížka, IP20, 5000lm, 4000K, CRI 80-89, hlubokozářič 21-40°, rozměry 1182 x 96 x 50 mm, např. EVO5000M4CRA/ND
- Typ E** svítidlo LED přisazené liniové, nestmívatelné, 3x4,5W, korpus ocelový, barvy chromové, opálový kryt, IP44, třída ochrany II, 1000lm, rozměry 360 x 95 x 37 mm, např. typ 34341/11/P0
- Typ F** svítidlo LED přisazené kruhové Ø375, nestmívatelné, 1x27W, zdroj 700mA, 6x12 LED, bílý ocelový korpus, opálový kryt, IP40, 2900lm, 4000K, CRI 80-89, rozměry Ø375 x 108 mm, např. BRS4KO375V2/ND
- Typ G** svítidlo LED přisazené kruhové Ø480, nestmívatelné, 1x34W, zdroj 900mA, 8x12 LED 840, bílý korpus, opálový kryt, IP40, 3900lm, 4000K, distribuce světla symetrická, CRI 80-89, rozměry Ø480 x 150 mm, např. typ BRS4KO480V3/ND
- 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).