



LEGENDA

- Nosná lišta pro lištový systém osvětlení
- Průmyslové přisazené LED svítidlo, 41 W, IP65
- Přisazené LED svítidlo, 34 W, 3400lm, 4000K, IP20, DALI
- Přisazené LED svítidlo s asymetrickým vyzařováním pro osvětlení tabule
- Zavěšený liniový systém LED osvětlení, 60W, 5340lm, 3000K, IP20
- Přisazené venkovní LED svítidlo, 10 W, 600lm, 4000K, IP65
- Přisazené LED svítidlo, 19 W, 2250lm, 4000K, IP20
- LED svítidlo typu downlight, 40W, IP43
- LED svítidlo typu downlight, 28W, IP43
- LED svítidlo typu downlight, 15W, IP43
- Venkovní LED sloupek, výška 800mm, 10W, 700lm, 3000K, IP65
- Venkovní LED svítidlo vestavné, 5W, 110lm, 4000K, IP65
- Venkovní LED svítidlo nástěnné, 18W, s vlastním záložním bateriovým zdrojem a dobou zálohy t=1h.
- Nouzové LED svítidlo s piktogramem, 3W, IP20
- Nouzové LED svítidlo s oboustranným piktogramem , 5W, IP20
- Přisazené nouzové svítidlo pro osvětlení únikových cest LED, 5W
- Přisazené nouzové LED svítidlo – antipanikové, 3W, IP20
- Nouzové LED svítidlo do lištového systému – antipanikové, 3W, IP20
- Vestavné nouzové LED svítidlo – osvětlení důležitých míst, 3W, IP20
- Soumrakové čidlo
- Jednopólový vypínač 230V/10A, IP44 – IP20
- Sériový vypínač 230V/10A, IP20
- Tlačítkový vypínač 230V/10A, IP20
- Pohybové čidlo, IP20
- Pohybové čidlo nástěnné, IP65
- Senzor osvětlení – pro automatickou regulaci osvětlení
- stoupající kabelové vedení

Tabulka místností			
OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA
02.01	Chodba	99,67	3,00
02.02	Multifunkční sál	95,25	3,53–5,37
02.03	Kmenová učebna	66,93	3,30
02.04A	Kmenová učebna1/2	32,03	3,30
02.04B	Kmenová učebna2/2	32,68	3,30
02.05	Učebna	71,90	3,53–5,37
02.06	Technická místnost	10,40	3,50
02.07	WC dívky	4,50	2,60
02.07a	Umývárna dívky	4,40	2,60
02.08	WC chlapci	4,10	2,60
02.08a	Umývárna chlapci	4,40	2,60
02.09	WC vyučující	2,00	2,60
02.09a	Umývárna vyučující	2,00	2,60
02.10	WC imobilní	4,10	2,60
02.11	Plošina imobilní	2,38	--

STAVBA
BUDOVY

ZŠ Waldorfská
provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
LOKACE

Mezi Rolemi 34/8
158 00, Praha 5 - Jinonice

INVESTOR
INVESTICE

Městská část Praha 5
náměstí 14. října č.4
150 00 Praha 5

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

PLANCON Praha, s.r.o.
Kollárova 644/10a
186 00, Praha 8 - Karlín

AUTORIZACE
AUTHORIZOVAN

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
GENERAL DESIGNER

J. J. KU. s.r.o.
LIPALSKÁ 8
100 00 PRAHA 10
TEL./FAX: 272 740 597
E-MAIL: jku@jku.cz

MANAŽER PROJEKTU
PROJECT MANAGER

Jaromír Eret

ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITECT

Ing. arch. Jan Žlábek
Ing. arch. Alena Řehová
VLADNĚNÍ STAVBY PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Jaroslav Loskot

VYPRACOVAVŠÍ
DRAWER

Patrik Vlachopoulos

ČÍSLO ZÁKAZKY
PROJECT REF.

16-057

KONTROLA
CHECKED BY

Ing. Martina Kučerová

STUPEŇ DOKUMENTACE
DESIGN STAGE

DSP

ČÁST
SECTION

D1 STAVEBNÍ OBJEKTY

OBJEKT (OBJ.)
PROJEKČNÍ SOUBOR (PS)

001 NOVÝ PAVILON ZŠ WALDORFSKÁ

DIL
PART

PROJEKČNÍ DIL
STRUCTURE

070 SILNOPROUDÉ ROZVODY

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

ČLENĚNÍ
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

Půdorys 2.NP
světelné okruhy

DATUM
DATE

12/2017

MĚŘÍTKO
SCALE

1:100

KÓPIE
PAGE

ČÁST
SECTION

D1

SO
PS

01

DIL
PART

001

PROF.
PROF.

ENA

DĚLENÍ
DIVISION

004

Č. VÝK. NO
DRAWING NO.

004 00

Č. REVIZIE
REVISION NO.