



LEGENDA:

**LEGENDA:**  
**N1** - LED nouzové svídlo 2W/90lm, samostatnost 1hodina, IP22 IK04, selfheat, korpus bílé ABS, světlý kryt saturovaný difúzor, symetrická vyzařování  
**N2** - LED nouzové svídlo 2W/190lm, samostatnost 1hodina, IP20 IK04, autotest, korpus bílé ABS, open area PC optika  
**N3** - LED nouzové svídlo 2W/200lm, samostatnost 1hodina, IP20 IK04, autotest, korpus bílé ABS, coridor PC optika  
**N4** - LED nouzové svídlo 1W, samostatnost 1hodina, IP20, IK04 korpus bílý polycarbonát, drát plastová tabulka s přikrytím  
**N5** - LED nouzové svídlo do teploty okolí až -25°C, LED 7W/240lm, IP65, IK10, třída izolace II, korpus bílý polycarbonát, světlý kryt transparentní polycarbonát  
**S1** - LED svídlo 20W/4000K/2196lm, CRI80, 60000h L90B10, MacAdam3, 3% flicker, IP40, IK07, montura bílé lakovaný ocelový plech, světlý kryt saturovaný polycarbonát s úhlem vyzařování 120°, žáruka 84měsíců  
**S2** - LED svídlo 36W/4000K/4392lm, CRI80, 60000h L90B10, MacAdam3, 3% flicker, IP40, IK07, montura bílé lakovaný ocelový plech, světlý kryt saturovaný polycarbonát s úhlem vyzařování 120°, žáruka 84měsíců  
**S3** - LED svídlo 60W/4000K/7475lm, CRI80, 60000h L90B10, DALI, MacAdam3, 3% flicker, IP40, IK07, korpus bílé lakova ocelový plech, světlý kryt mikropřesmatkový polycarbonát s UGR15, úhel vyzařování 90°, žáruka 84 měsíců  
**S4** - LED svídlo 34W/4000K/6653lm, CRI80, 60000h L90B10, MacAdam3, 10% flicker, IP68, IK08, korpus opalový polycar bonát s úhlem vyzařování 90°, šedá plastová koncovky s přírodními (ne vyvedenými kabelem), žáruka 84 měsíců  
**S5** - LED svídlo 22W/4000K/2196lm, CRI80, 60000h L90B10, IP55, R/G/ANTHRAZIT, MacAdam3, 3% flicker, montura bílý myslén, světlý kryt opalový polycarbonát, žáruka 84 měsíců  
**S6** - LED svídlo 60W/4000K/7475lm, CRI80, 60000h L90B10, DALI, MacAdam3, 3% flicker, IP40, IK07, korpus bílé lakova ocelový plech, světlý kryt mikropřesmatkový polycarbonát s UGR15, úhel vyzařování 90°, žáruka 84 měsíců  
**S8** - LED svídlo 33W/4000K/4261lm, CRI80, 60000h L90B10, DALI, MacAdam3, 3% flicker, IP40, IK07, korpus bílé lakova ocelový plech, světlý kryt mikropřesmatkový polycarbonát s UGR15, úhel vyzařování 90°, žáruka 84 měsíců

JTSK © RH-ARCH 2020

This drawing specification is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered designs. It must not be reproduced or used otherwise or available to any third party without our prior permission in writing.

datum: změna: zakreslil: index:

**rh** RH-ARCHITEKTI s.r.o.  
architekti s.r.o. Vltavská 207/20, CZ-15000 Praha 5  
IČO: 72229225, DIČ: CZ7410202096  
E-mail: info@rh-architekti.cz, www.rh-architekti.cz

architekt:	RH-ARCH	kontroloval:	Ing.arch. Radim HUCL
kreslil:	Dorota KOVÁČOVÁ	odp.projektant:	Ing.arch. Radim HUCL
proj.dílčí části kreslil:	Veronika SUDOVÁ	odp.projektant dílčí části:	Miroslav PECH

akce:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU MŠ Trojdílná 1117/18 150 00, Praha 5 - Košíře	
investor:	Městská část Praha 5, nám. 14. října 4, 150 22 Praha 5	IČO:00063631
stupeň:	DPS archivní číslo RH A-388	archivní index: DPSEL-02
měřítko:	1 : 100 formát: 5x2 A4	datum: 03.2021

obsah: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA  
-OSVĚTLENÍ  
PŮDORYS 2.NP

číslo kopie:	číslo výkresu: EL-03
--------------	-------------------------