



Značky elektro

- rozváděč NN
- průběžná stoupačka
- stoupačka
- klesáčka
- vypínač faz.1.IP20
- vypínač faz.5.IP20
- vypínač faz.6.IP20
- vypínač faz.7.IP20
- vypínač faz.1.IP44
- vypínač faz.5.IP44
- vypínač faz.6.IP44
- vypínač faz.7.IP44
- vývod 1f
- vývod 3f
- Nouzové sv.3W LED/1.hod IP44

Označení svítidla	Množství	Název	Příkon	Světelný tok
A	2	Kruhové přisazené LED svítidlo, opalový kryt, Ø 190mm	13,0 W/1350,0 Lm	
B	57	Přisazené LED svítidlo, opalový kryt	36,0 W/4400,0 Lm	
C	27	Kruhové přisazené LED svítidlo, opalový kryt, Ø 190mm	19,0 W/1800,0 Lm	
E	34	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08	32,0 W/4400,0 Lm	
G	34	LED prachotěsné svítidlo, polyesterové tělo, opalový PC kryt, IK08	40,0 W/5500,0 Lm	
H	6	Kruhové přisazené LED svítidlo, opalový kryt, Ø 370mm	34,0 W/3550,0 Lm	
I	14	Přisazené LED svítidlo, IP65, opalový PMMA kryt, průměr 300mm	18,0 W/2300,0 Lm	
N	25	Průmyslové LED svítidlo, širokozárř, polykarbonátový kryt, IK10	92,0 W/14500,0 Lm	
O	49	Přisazené LED svítidlo, opalový kryt	18,0 W/2600,0 Lm	
Q	139	Závěsné/přisazené, LED svítidlo, leštěná AL mřížka	26,0 W/3300,0 Lm	

HLAVNÍ PROJEKTANT:
ENERGY BENEFIT

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
Výpracoval:
Pavel Švec
Autorizace části elektro:
Ing. Jaroslav Bělohradský

PROJEKT:
Snížení energetické náročnosti SŠTŘ Nový Bydžov
– dílny SPV Hlušice
pozemek č. st. 1/10 v KÚ Hlušice

STAVEBNÍK:
Střední škola technická a řemeslná
Dr.M. Tyrše 112, 504 01 Nový Bydžov

ČÁST, PROFES:
TPS ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY A BLESKOSVOD

VÝKRES:
INSTALACE 3.NP

rozliška a podpis
170014

Datum:
02/2024

Část: DPS
Stupeň: 00

Číslo: 03
Formát: 4XA4
Měřítko: 1:100