

# SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Královéhradecký kraj

Královéhradecký kraj  
Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové  
tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336  
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz



PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

**TECHNICO**  
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.  
Hradecká 1576/51  
746 01 Opava  
tel: 553 760 970  
info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Jakub Guňka	
VYPRACOVAL:	Michal Zubalík	
KONTROLOVAL:	Michal Zubalík	

ČÍSLO  
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.7. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Stavební úpravy objektu č. p. 241 SPŠOW ve Velkém Poříčí - zpracování PD - II.	FORMÁT	A4
	DATUM	12/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-610-DPS
K.ú. Velké Poříčí, parc.č. : st. 266/1	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ		D.1.4.7.c.04.



## 1. Nouzové svítidlo N4



### Vlastnosti svítidla

Kategorie produktu:	Nouzové osvětlení	Světelný tok (lm):	360
Příkon svítidla (W):	3	Stupen krytí IP:	IP66
Způsob montáže:	Nástěnná přisazená montáž	Barva korpusu:	Bílá
Materiál korpusu:	Ocel	Se zdrojem:	Ano
Jmenovitá teplota okolí (°C):	0...+40		

### Světelný zdroj

Typ zdroje:	LED	Světelný tok v pohotovostním režimu (lm):	360
-------------	-----	---	-----

### Rozměry

Délka (mm):	222	Šířka (mm):	227
Výška/Hloubka (mm):	77	Velikostní verze:	S
Hmotnost (kg):	1,5		

### Optický systém

Funkce:	Osvětlení únikové cesty	Včetně piktogramu:	Ne
---------	-------------------------	--------------------	----

### Elektrické vlastnosti

Typ napětí:	AC	Napájení:	Samostatná baterie
Nominální napětí (V):	220...240	Kontrolní vybavení:	Autotest

## 2. LED REFLEKTOR

Technické parametry

Barva světla:

bílá

Barva světla dle. EN 12464-1:

neutrální 3300-5300K

Barva tělesa:

černá

Ekvivalent sv. zdroje:

170 W

En. tř. vestavěného sv. zdroje:

A +

Index podání barev (CRI):

80-89

Jmenovitý proud:

90 mA

Jmenovitý světelný tok dle IEC 62722-2-1:

1600 lm

Krytí (IP):

IP54

Materiál krytu:

transparentní plast

Materiál tělesa:

hliník

Max. výkon systému:

20 W

Mechanická ochrana:

IK06

Nominální napětí:

220-240 V

S pohybovým senzorem:

ano

Světelný zdroj:

LED neměnitelný

Teplota barvy:

4000 K

Teplota okolí IEC62722-2-1:

-20 až +40 °C

Typ produktu:

reflektor

Včetně svět. zdroje:

ano

Vyzařovací úhel:

paprsek > 80 °



### 3. LED FASÁDNÍ SVÍTIDLO



## LED nástěnná svítidla

nástěnné svítidlo s integrovaným elektronickým předřadníkem • volitelné provedení předřadníku • těleso z hliníkového profilu • volitelné barevné provedení • volitelný hladký opálový nebo mikroprismatický opálový difusor z PMMA • střední dimenzovaná životnost svítidla 50 000h L70/B50 při  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$  • barevná odchylka MacAdam 3 SDCM • možnost natočení až o  $20^{\circ}$  při montáži

### 4. Design zásuvek a vypínačů

Design zásuvek bude v bílé barvě. Design zásuvek nesmí být obvykle používán (TANGO, CLASIC).



## 5. PODLAHOVÁ KRABICE

### PODLAHOVÁ KRABICE

Parametry	Kontaktní formulář
Značka:	
Šířka:	590 mm
Výška:	2025 mm
Hloubka:	613 mm
Materiál:	Ocel
Typ povrchu:	S práškovým nástřikem
Barva:	Sedá
Číslo RAL:	7035
S montážní deskou:	Ne
Montážní deska s nastavením hloubky:	Ano
Počet zámků:	1
Možná podlahová instalace:	Ano
Následný upevnění možný:	Ne
Následná montáž:	Ne
Pólové upevnění:	Ne
Možnost zapojení do řady:	Ano
Počet dveří:	1
Vhodné pro metrickou montáž:	Ne
Vhodné pro venkovní instalaci:	Ne
Šikmá střecha:	Ne
Provedení EMC:	Ne
Pevnost v rázu:	IK10
Krytí (IP):	IP55
S prosklenými dveřmi:	Ne
S větracími dveřmi:	Ne
S dveřmi na zadní straně:	Ne
Zobrazit méně	



## 6. HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE

- Kontakt NO
- Řešení s ochranným sklem



