

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OBJEDNATEL :

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ
FRYŠTÁTSKÁ 72/1
733 24 KARVINÁ

VEDOUČÍ PROJEKTANT

ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ

ZODP. PROJEKTANT

RADIM BLAŽÁK

VYPRACOVAL

RADIM BLAŽÁK

KONTROLOVAL

ING. VERONIKA PALÍŠKOVÁ

KANIA

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: OSTRAVA

NÁZEV AKCE:

**REKONSTRUKCE DOMŮ ČP. 33 – 35
V KARVINÉ - DŮM ČP. 35**

STUPEŇ

DPS

DATUM

03/2020

FORMÁT/POČET STR.

A4/

MĚŘÍTKO

-

NÁZEV OBJEKTU :

SO 01 – DŮM ČP. 35

ČÁST :

**D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ
ELEKTROTECHNIKA**

Č. ZAK

19026

SOUBOR

DOC

ČÍSLO
SOUPR.

NÁZEV PŘÍLOHY:

KNIHA SVÍTIDEL

Č. PŘÍLOHY :

18023-DPS-D.1.1.4-SO 01-19



SVÍTIDLO „A“

Název svítidla:



Typ: přisazené svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	1190 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	10,5 W
	distribuce světla	přímá
	životnost	50000h L85 při/u 25°C
	rozměry	š=230 mm, v=63 mm
	hmotnost	2400 g





SVÍTIDLO „B“

Název svítidla:



Typ: přisazené svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED	
	světelný tok	6440 lm	
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)	
	podání barev R _a	>80	výkon 45,7 W
	distribuce světla	přímá	
	životnost	50000h L90 při/u 25°C	
	distribuce světla	přímá	
	krytí	IP5X	
	rozměry	l=1100/1600 mm, š=92 mm, v=90mm	
	hmotnost	3000 g	





SVÍTIDLO „C“

Název svítidla:



Typ: přisazené svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	5490 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R_a	>80
	výkon	42,2 W
	distribuce světla	přímá
	krytí	IP5X
	životnost	50000h L90 při/u 25°C
	rozměry	š=620 mm, v=90mm
	hmotnost	7500 g





SVÍTIDLO „D“

Název svítidla:



Typ: přisazené svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	2250 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R_a	>80
	výkon	42,2 W
	distribuce světla	přímá
	krytí	IP5X
	životnost	50000h L90 při/u 25°C
	rozměry	š=310 mm, v=90mm
	hmotnost	1900 g





SVÍTIDLO „E“

Název svítidla:



Typ: přisazené svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	3740 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R _a	>80
	výkon	27,8 W
	distribuce světla	přímá
	životnost	50000h L85 při/u 25°C
	rozměry	š=600 mm, v=52mm
	hmotnost	6640 g





SVÍTIDLO „K“

Název svítidla:



Typ: rastrové svítidlo 600x600

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	3740 lm
	barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
	podání barev R_a	>80
	výkon	27,8 W
	distribuce světla	přímá
	životnost	50000h L85 při/u 25°C
	rozměry	š=600 mm, v=52mm
	hmotnost	6640 g





SVÍTIDLO „N1“

Název svítidla:



Typ: přisazené nouzové svítidlo

Typové označení:

Parametry:	světelný zdroj:	LED
	světelný tok	74 lm
	podání barev R _a	70
	příkon	6,6W
	výkon	9 lm/W
	distribuce světla	přímá
	životnost	50000h L70 při/u 25°C
	krytí	IP42
	rozměry	l = 232 mm, š = 46 mm, v = 176 mm
	hmotnost	500 g





SVÍTIDLO „N2“

Název svítidla:



Typ:

přisazené nouzové stropní svítidlo

Typové označení:



Parametry:

světelný zdroj:	LED
světelný tok	192 lm
barva osvětlení	4000K (neutrální bílá)
podání barev R _a	70
příkon	4,7W
výkon	41 lm/W
distribuce světla	přímá
životnost	50000h při/u 25°C
krytí	IP40
rozměry	l = 146 mm, š = 146 mm, v = 35 mm
hmotnost	600 g





SVÍTIDLO „N3“

Název svítidla:

Typ:

přisazené nouzové svítidlo

Typové označení:

Parametry:

světelný zdroj:	LED
světelný tok	241 lm
podání barev R_a	70
příkon	6,5W
distribuce světla	přímá
baterie	LiFePO4/C 6.4V 4.5Ah
krytí	IP65

