




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel díla:	APRIS 3MP s.r.o.		
Adresa:	Baarova 231/36, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	Ing. Pavel Zdeněk		
Adresa:	Dmýštica 49, 399 01, Milevsko		
Kontakt:	T: +420 605 453 312 E: pavel@epzdenek.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Specialista:	-

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. KÁJOV		Označení investora:	S611800235
			Označení zhotovitele:	2021030
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	Výpravní budova v žst. Kájov		Označení objektu/komplexu:	SO 99-71-99.05
Název přílohy:	Silnoproudé elektroinstalace		Číslo přílohy:	3. 301
Název dílní části přílohy:	Kniha svítidel			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:	PDPS
Ing. Pavel Zdeněk	Ing. Pavel Zdeněk	Formáty: -		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	25.7.2022
Jihočeský	Kladné	0491F1		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 8 0 0 2 3 5	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 9 9 7 1 9 9	- 0 5	- 3 - 3 0 1	- P 0 1

SVÍTIDLO

A

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED prachotěsné svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	1270 x 136 x 90 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	38 W
Krytí:	IP65
Hmotnost:	2,1 kg
Poznámka:	

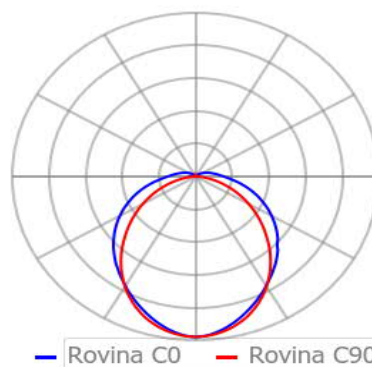
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	4 900 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	129 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1NP				CELKEM
KS	2				2

Obrázek svítidla



SVÍTIDLO

B

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	přisazené LED prachotěsné svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ bílá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	660 x 136 x 90 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	19 W
Krytí:	IP65
Hmotnost:	1,5 kg
Poznámka:	

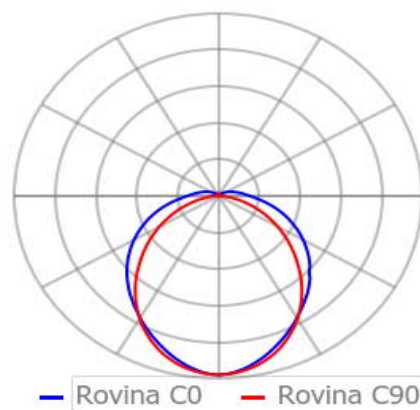
C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	2 500 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	132 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1NP				CELKEM
KS	1				1

Obrázek svítidla



SVÍTIDLO

C

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED svítidlo pro venkovní osvětlení
Tvar/ barva svítidla:	oválný/ černá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	400 x 0 x 90 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	29 W
Krytí:	IP64
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	3276 lm
Teplota chromatičnosti:	4 000 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1NP				CELKEM
KS	5				5

Obrázek svítidla

