

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:	Trakční a energetická zařízení Rozvody VN, NN, osvětlení, dálkové ovládání odpojovačů	Označení části: D.2.3.6
Název objektu/díle části:	Areálové rozvody elektro NN areálové osvětlení	Označení objektu/komplexu: SO 99-86-99
Název přílohy:		Číslo přílohy: 3. 301
Název díle části přílohy:	KNIHA SVÍTIDEL	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -
Ing. Pavel Zdeněk	Ing. Pavel Zdeněk	Formáty: -
		Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Jihočeský	Kladné	0491F1
		Smluvní datum zpracování: 25.7.2022

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

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	LED svítidlo pro veřejné osvětlení
Tvar/ barva svítidla:	oválný/ šedá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	555 x 252 x 134 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKE PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	31 W
Krytí:	IP66
Hmotnost:	1,9 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	3 720 lm
Teplota chromatičnosti:	2 700 K
Index podání barev:	80-89
Doba života:	116 lm/W
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

D. POČET

PODLAŽÍ	1NP				CELKEM
KS	7				7

Obrázek svítidla