




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. FRANTIŠKOVY LÁZNĚ		Označení investora:	S631700099
			Označení zhotovitele:	2020052
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek Rozvody VN, NN, osvětlení, dálkové ovládání odpojovačů		Označení části:	D.2.3.6
Název objektu/dílčí části:	Přípojka elektro NN a veřejné osvětlení		Označení objektu/komplexu:	SO 00-86-01
Název přílohy:	Kniha svítidel		Číslo přílohy:	3. 301
Název dílčí části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Ladislav Štolz	Ing. Pavel Zdeněk	Formáty:	PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Karlovarský	Františkovy Lázně	0211J1	13.6.2022	

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

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	venkovní sloupové LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ šedá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	518 x 108,5 x 240 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	výška sloupu 6 m

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	40 W
Krytí:	IP66
Hmotnost:	5 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	3 762 lm
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

Obrázek svítidla

Vzhled: kompaktní opláštění svítidla, osazení na válcový stojan, jednoduchá kapotáž, barva šedá

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	venkovní sloupové LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	obdélníkový/ šedá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	518 x 108,5 x 240 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	výška sloupu 5 m

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	19 W
Krytí:	IP66
Hmotnost:	5 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

Obrázek svítidla

Vzhled: kompaktní opláštění svítidla, osazení na válcový stojan, jednoduchá kapotáž, barva šedá

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	venkovní LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	
Řídící vstup:	
Příkon svítidla:	
Krytí:	
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

Obrázek svítidla

Vzhled: nízký sloupek, válcový, tvarově jednoduché řešení, výška cca 0,8-1 m, barva šedá

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	venkovní LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	
Předřadník:	
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	
Řídící vstup:	
Příkon svítidla:	
Krytí:	
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

Obrázek svítidla

Vzhled: nástěnné venkovní svítidlo se svícením nahoru+dolů, válcové, jednoduché tvarové řešení, barva šedá

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	venkovní sloupkové LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	kuželový/ šedá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	110x1000x110 mm
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	9 W
Krytí:	IP66
Hmotnost:	4,3 kg
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

Obrázek svítidla

Vzhled: kruhové zapuštěné svítidlo, s viditelným rámečkem, poloměr max. 80 mm, barva šedá

A. ZÁKLADNÍ POŽADOVANÉ VLASTNOSTI A PARAMETRY

Typ svítidla/ sv. zdroje:	venkovní sloupkové LED svítidlo
Tvar/ barva svítidla:	kuželový/ šedá
Předřadník:	elektronický
Rozměry (š-v-h):	
Certifikace:	
Záruční lhůta:	
Poznámka:	výška sloupků 3,61 m

B. ELEKTRICKÉ A TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájecí vstup:	220-240 V/50-60 Hz
Řídící vstup:	ne
Příkon svítidla:	26 W
Krytí:	IP66
Hmotnost:	
Poznámka:	

C. SVĚTELNÉ PARAMETRY

Světelný tok svítidla:	
Teplota chromatičnosti:	
Index podání barev:	
Doba života:	
Měřený světelný výkon:	
Poznámka:	

Obrázek svítidla

Vzhled: vysoký sloupek, válcový, tvarově jednoduché řešení, výška cca 3,5-4 m, barva šedá