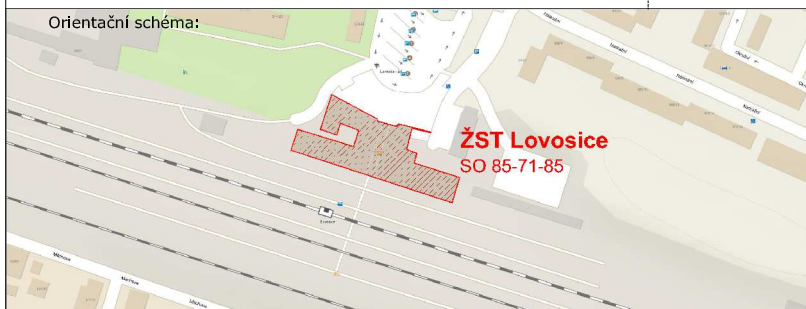




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a Investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	1.12.2022	Odevzdání dokumentace PDPS - čistopis	Ing. Jan Polívka

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

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			
Adresa:	Voctářova 2449/5, 180 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 777 723 481 E: info@digitry.cz			
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o.			
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4			
Kontakt:	T: +420 731 153 087 E: lubos.prochazka@afry.com			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Jan Polívka	Ing. Luboš Procházka	Ing. Luboš Procházka	Ing. Stanislav Dunaj	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice			Označení (S-kód): S631900085
				Označení zhotovitele: 2021-002
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: D.2.1.5.12
Název objektu:	Stavební část - Inženýrské objekty IO 12 - Areálové osvětlení			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Kniha svítidel			Číslo přílohy: 1.103
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Ústecký kraj	Lovosice [687707]	0801 N5		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	1.12.2022			

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 9 0 0 0 8 5	P D P S	D 2 1 5 12	X X X X X X X X X X	X X	1 0 3	0 0 1

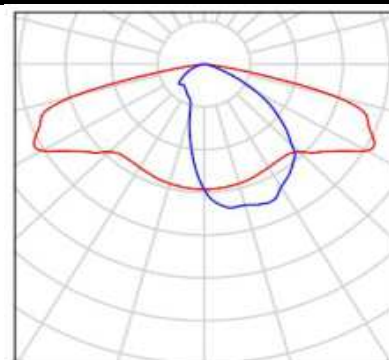
[Prostor pro další informace]

ŽST LOVOSICE - KNIHA SVÍTIDEL - EXTERIÉR

Všeobecné poznámky ke knize svítidel:

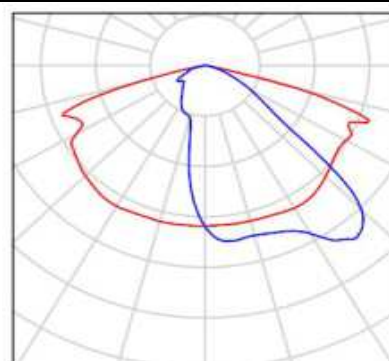
- svítidla lze nahradit při dodržení, nebo vylepšení technických parametrů a designu svítidel uvedených v této příloze
- uvedené hodnoty svítivosti jsou celkovým parametrem svítidel (vč. stínítek, krytů, apod.)

A01

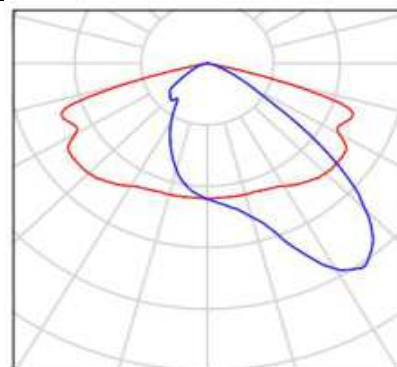


Kód		Popis
Typ zdrojů	LED	svítidlo "sadové"; do exteriéru; UV stabilní materiál; kryt a základna z hliníku; difuzor PMMA + sklo; odolné proti nárazu
Celkový příkon	14W	
Index podání barev CRI	70	Světelný tok 1490 lm; 100.000 hod L90/F10/25°C; 2700K; CLO; tř.II
Minimální krytí	IP66 / IK10	
Předřadník	Astro DIM	
Rozměry (DxŠxV)	520x225x90 mm	
Závěs	na výložník	
Referenční výrobek		

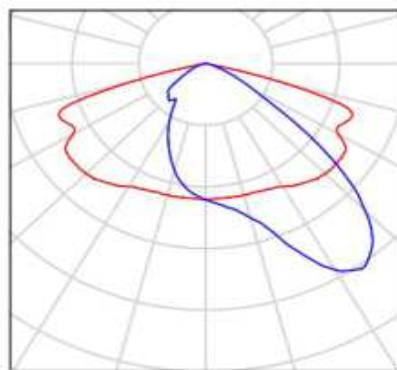
A02



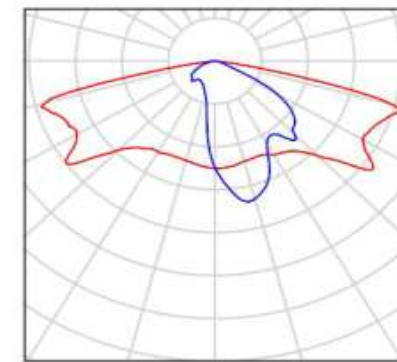
Kód		Popis
Typ zdrojů	LED	svítidlo "sadové"; do exteriéru; UV stabilní materiál; kryt a základna z hliníku; difuzor PMMA + sklo; odolné proti nárazu
Celkový příkon	9W	
Index podání barev CRI	70	Světelný tok 1040 lm; 100.000 hod L90/F10/25°C; 2700K; CLO; tř.II
Minimální krytí	IP66 / IK10	
Předřadník	Astro DIM	
Rozměry (DxŠxV)	520x225x90 mm	
Závěs	na výložník	
Referenční výrobek		

A03

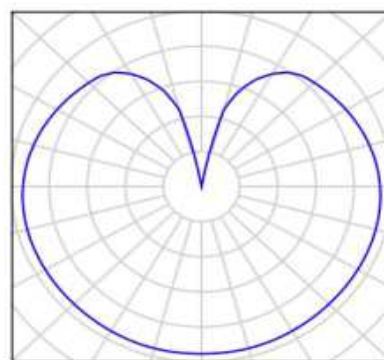
Kód		Popis
Typ zdrojů	LED	svítidlo "sadové"; do exteriéru; UV stabilní materiál; kryt a základna z hliníku; difuzor PMMA + sklo; odolné proti nárazu
Celkový příkon	13W	
Index podání barev CRI	70	Světelný tok 1500 lm; 100.000 hod L90/F10/25°C; 2700K; CLO; tř.II
Minimální krytí	IP66 / IK10	
Předřadník	Astro DIM	
Rozměry (DxŠxV)	520x225x90 mm	
Závěs	na výložník	
Referenční výrobek		

A04

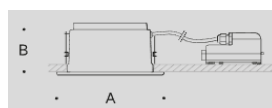
Kód		Popis
Typ zdrojů	LED	svítidlo "sadové"; do exteriéru; UV stabilní materiál; kryt a základna z hliníku; difuzor PMMA + sklo; odolné proti nárazu
Celkový příkon	23W	
Index podání barev CRI	70	Světelný tok 2510 lm; 100.000 hod L90/F10/25°C; 2700K; CLO; tř.II
Minimální krytí	IP66 / IK10	
Předřadník	Astro DIM	
Rozměry (DxŠxV)	520x225x90 mm	
Závěs	na výložník	
Referenční výrobek		

A05

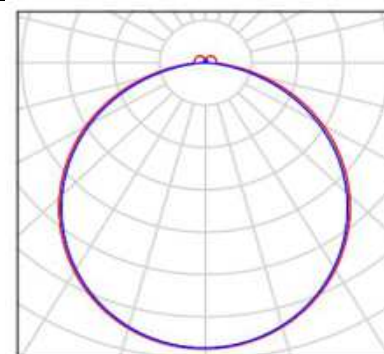
Kód		Popis
Typ zdrojů	LED	svítidlo "uliční"; do exteriéru; UV stabilní materiál; kryt a základna z hliníku; difuzor PMMA + sklo; odolné proti nárazu
Celkový příkon	42W	
Index podání barev CRI	70	Světelný tok 5010 lm; 100.000 hod L90/F10/25°C; 2700K; CLO; tř.II
Minimální krytí	IP66 / IK10	
Předřadník	Astro DIM	
Rozměry (DxŠxV)	595x270x106 mm	
Závěs	na výložník	
Referenční výrobek		

A06

Kód		Popis
Typ zdrojů	E27	prísazené svítidlo; opálové stínítko; materiál sklo
Celkový příkon	70 W	
Index podání barev CRI	70	Světelný tok 1070 lm; 2.000 hod; 2800 K; E27; halogenová žárovka
Minimální krytí	IP44	
Předřadník	-	
Rozměry (DxŠxV)	průměr 250 mm	
Závěs	prísazené na fasádu	
Referenční výrobek		

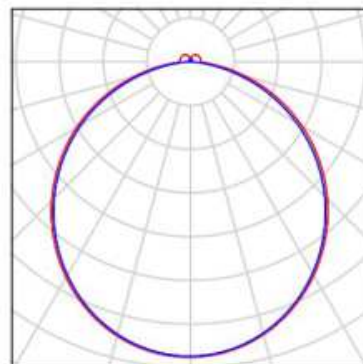
A07

Kód		Popis
Typ zdrojů	LED	stropní vestavné svítidlo; do exteriéru, UV stabilní
Celkový příkon	7,1 W	
Index podání barev CRI	80	Světelný tok 786 lm; 50.000 hod; 3000K
Minimální krytí	IP66 / IK10	
Předřadník	EVG	
Rozměry (DxŠxV)	průměr 120mm x 75 mm	
Závěs	vestavné do podhledu	
Referenční výrobek		

A08

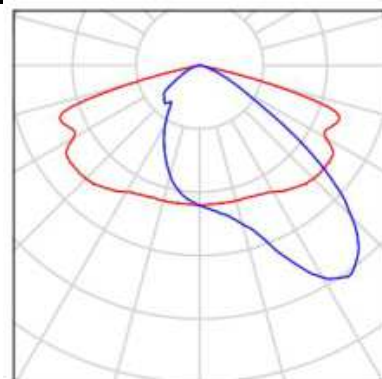
Kód		Popis
Typ zdrojů	LED	LED pásek, vestavný AL profil; difuzor; UV stabilní, IP67
Celkový příkon	5W/m	
Index podání barev CRI	80	Světelný tok sestavy (svítidla) 510 lm (2,2 m); dodané včetně předřadníku
Minimální krytí	IP67	230V-AC/24V-DC
Předřadník	230/24V-DC	
Rozměry (DxŠxV)	délka 2,2 m	
Závěs	vestavné do AL profilu	
Referenční výrobek		

A09



Kód		Popis
Typ zdrojů	LED	LED pásek, vestavný AL profil; difuzor; UV stabilní, IP67
Celkový příkon	5W/m	
Index podání barev CRI	80	Světelný tok sestavy (svítidla) 930 lm (4,0 m); dodané včetně předřadníku 230V-AC/24V-DC
Minimální krytí	IP67	
Předřadník	230/24V-DC	
Rozměry (DxŠxV)	délka 4 m	
Závěs	vestavné do AL profilu	
Referenční výrobek		

A10



Kód		Popis
Typ zdrojů	LED	svítidlo "sadové"; do exteriéru; UV stabilní materiál; kryt a základna z hliníku; difuzor PMMA + sklo; odolné proti nárazu; montované na stožár řešený v projektu nástupišť
Celkový příkon	23W	
Index podání barev CRI	70	Světelný tok 2510 lm; 100.000 hod L90/F10/25°C; 2700K; CLO; tř.II
Minimální krytí	IP66 / IK10	
Předřadník	Astro DIM	
Rozměry (DxŠxV)	520x225x90 mm	
Závěs	na výložník	
Referenční výrobek		