



# Specifikace požadovaných prací

Příloha č. 1

Oprava osvětlení v obvodu Liberec

pro objednávku č.: OŘ HKR\_SEE HK\_11\_64023031\_2024

Č.P.	KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	množství	J. cena	Cena celkem	Genová soustava	Bližší specifikace	Poznámka
		<b>žst. Jestřebí</b>							
1	7493174010	Demontáž svítidel nástěnných, stropních nebo závěsných	kus	2,000			RS 2023-2024		
2	7491206350	Elektroinstalační materiál Svítidla pro osvětlení venkovních prostor, komunikací a parkovišť IP66 Svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, IP66, příkon 121-170 W, (např. Xolo)	kus	2,000			ÚOŽI 2024_1		
3	7493154020	Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu zářivkových	kus	2,000			ÚOŽI 2024_1		
		<b>žst. Bělá pod Bezdězem</b>							
4	7493174010	Demontáž svítidel nástěnných, stropních nebo závěsných	kus	2,000			RS 2023-2024		
5	7491206350	Elektroinstalační materiál Svítidla pro osvětlení venkovních prostor, komunikací a parkovišť IP66 Svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, IP66, příkon 121-170 W, (např. Xolo)	kus	2,000			ÚOŽI 2024_1		
6	7493154020	Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu zářivkových	kus	2,000			ÚOŽI 2024_1		
		<b>žst. Liberec</b>							
7	7493174015	Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení	kus	13,000			RS 2023-2024		
8	7493100640	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu do 25 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší	kus	13,000			RS 2023-2024		
9	7493152525	Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky přes 6 m mimo kolejí	kus	13,000			RS 2023-2024		
		<b>žst. Bezděz</b>							
10	7493174015	Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení	kus	2,000			RS 2023-2024		
11	7491205775	Elektroinstalační materiál Svítidla LED IP66 Svítidlo LED prachotěsné s elektronickým předřadníkem, polykarbonát, IP66, příkon 91-110 W, délka 1580 mm (např. Europa)	kus	2,000			RS 2023-2024		
12	7493152520	Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky do 6 m	kus	2,000			RS 2023-2024		
		<b>žst. Liberec - Horní Růžodol</b>							
13	7493174015	Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení	kus	20,000			RS 2023-2024		
14	7491205949	Elektroinstalační materiál Svítidla LED IP66/IP67/IP68/IP69 Svítidlo LED pro prostředí s vysokým rizikem poškození, elektronický předřadník, IP66/IP67, příkon 17 W, délka 955 mm (např. Rambo - FL)	kus	10,000			RS 2023-2024		
15	7493152535	Montáž svítidla pro železnici na osvětlovací věž	kus	10,000			RS 2023-2024		
		<b>žst. Jeřmanice</b>							
16	7493174015	Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení	kus	21,000			RS 2023-2024		
17	7491206350	Elektroinstalační materiál Svítidla pro osvětlení venkovních prostor, komunikací a parkovišť IP66 Svítidlo LED s elektronickým předřadníkem, IP66, příkon 121-170 W, (např. Xolo)	kus	12,000			ÚOŽI 2024_1		
18	7493152535	Montáž svítidla pro železnici na osvětlovací věž	kus	12,000			RS 2023-2024		
		<b>žst. Hodkovice nad Mohelkou</b>							
19	7493174015	Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení	kus	24,000			RS 2023-2024		

20	7491205949	Elektroinstalační materiál Svítidla LED IP66/IP67/IP68/IP69 Svítidlo LED pro prostředí s vysokým rizikem poškození, elektronický předřadník, IP66/IP67, příkon 17 W, délka 955 mm (např. Rambo - FL)	kus	13,000		RS 2023-2024
21	7493152535	Montáž svítidla pro železnici na osvětlovací věž	kus	13,000		RS 2023-2024
		<b>žst. Lhota pod Přeloučí</b>				
22	7493174015	Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení	kus	20,000		RS 2023-2024
23	7493100990	Venkovní osvětlení Svítidla pro veřejné osvětlení Svítidlo osazené LED technologií s elektronickým předřadníkem, IP65, příkon 80 W, 600x215x85 (např. Vesper)	kus	18,000		RS 2023-2024
24	7493100640	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu do 25 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší	kus	2,000		RS 2023-2024
25	7493152520	Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky do 6 m	kus	20,000		RS 2023-2024
		<b>žst. Kojice</b>				
26	7493174015	Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení	kus	22,000		RS 2023-2024
27	7493100990	Venkovní osvětlení Svítidla pro veřejné osvětlení Svítidlo osazené LED technologií s elektronickým předřadníkem, IP65, příkon 80 W, 600x215x85 (např. Vesper)	kus	18,000		RS 2023-2024
28	7493100640	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu do 25 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší	kus	2,000		RS 2023-2024
		<b>Společné pro všechny objekty</b>				
29	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	20,000		RS 2023-2024
		<b>VRN</b>				
30	020001000-R	Příprava staveniště	hod	5,000		RS 2023-2024
31	031002000-R	Související práce pro zařízení staveniště	hod	5,000		RS 2023-2024
32	032903000-R	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	hod	5,000		RS 2023-2024
33	039002000-R	Zrušení zařízení staveniště	hod	5,000		RS 2023-2024
34	045002000-R	Kompletační a koordinační činnost	hod	2,000		RS 2023-2024
		<b>CELKEM</b>			<b>1 044 110,00 Kč</b>	

dne: 21.03.2024

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 4487435

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** b5d6abd0-15a2-43de-967c-1b4f4e4ed82d

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva KROUPOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 27.03.2024 07:44:03



4b3cb578-77f5-4efe-9c9c-41bb16ee275d