

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.10.2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaroslav PAJAS
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:


Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7



SPRÁVA

ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:


Kontakt:

Elektrizace železnic Praha a.s.

nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4

T: +420 296 500 111

E: info@elzel.cz



Elektrizace železnic

Praha a.s.

Zhotovitel objektu:

Adresa:


Kontakt:

Elektrizace železnic Praha a.s.

nám. Hrdinů 1693/4a, 140 00 Praha 4

T: +420 296 500 111

E: info@elzel.cz



Elektrizace železnic

Praha a.s.

Hlavní projektant (HIP):

Jaroslav PAJAS

Specialista:

Jaroslav PAJAS

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/dílčí části:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Cyklická obnova trakčního vedení v ŽST Nymburk seřadovací nádraží - Odbočka Babín (mimo) - vypracování projektové dokumentace

Trakční vedení

Obnova ukolejnění v traťovém úseku odbočka Babín (mimo) - ŽST Nymburk seřadovací nádraží (mimo)

Soupis prací

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S645500009

16/24-OZ/PD

D.2.3.7

SO 01-87-01

4. 001

DSP

31.10.2024

Odpovědný projektant:

Kraj:

Středočeský

Zpracovatel přílohy:

Katastrální území:

viz textová část

Měřítko:

Formáty:

A4

TUDU:

0954

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S645500009

-

DSPX

-

D237X

-

S0018701

-

XX

-

4001

-

000

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Cyklická obnova trakčního vedení v ŽST Nymburk seřaďovací nádraží - Odbočka Babín (mimo)

Objekt: SO 01-87-01 - Obnova ukolejnění v traťovém úseku odbočka Babín (mimo) – ŽST Nymburk seřaďovací nádraží (mimo)

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 30. 10. 2024

Projektant: Ing. Jaroslav Javůrek

Zpracovatel: Elektrizace železnic Praha a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D		HSV	HSV				0,00	
D		10 C	Vodiče				0,00	
1	K	7497154510	Uzemnění stožáru trakčního vedení	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Uzemnění stožáru trakčního vedení - obsahuje i všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav					
	P		Poznámka k položce: Soupis sestavení, TZ					
2	M	7497100140	Základy trakčního vedení Uzemnění stožáru TV	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Základy trakčního vedení Uzemnění stožáru TV					
3	K	7497351630	Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	kus	2,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči					
4	K	7497351590	Montáž ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	kus	62,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Montáž ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič					
	P		Poznámka k položce: (45+11+1+5). soupis sestavení					
5	M	7497301980	Vodiče trakčního vedení Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	kus	62,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Vodiče trakčního vedení Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič					
6	K	7497351595	Montáž ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Montáž ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče					
	P		Poznámka k položce: Tp č.737					
7	M	7497301990	Vodiče trakčního vedení Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	kus	1,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Vodiče trakčního vedení Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče					
8	K	7497351790	Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou	kus	6,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou					
	P		Poznámka k položce: TZ					
9	M	7497302270	Vodiče trakčního vedení Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou	kus	6,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Vodiče trakčního vedení Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou					
10	K	7497351820	Aktualizace KSU a TP dle kolejových postupů za 100 m zprovožňované skupiny	kus	8,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Aktualizace KSU a TP dle kolejových postupů za 100 m zprovožňované skupiny - po každém stavebním postupu					
	P		Poznámka k položce: km 0,1 - km 1,5					
11	K	7497351840	Zpracování KSU a TP pro účely zavedení do provozu za 100 m	kus	14,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Zpracování KSU a TP pro účely zavedení do provozu za 100 m - při uvádění do provozu					
	P		Poznámka k položce: km 0,1 - km 1,5					
D		10 D	Demontáže				0,00	
12	K	7497371625	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu ukolejnění konstrukcí a stožárů	kus	42,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu ukolejnění konstrukcí a stožárů - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	P		Poznámka k položce: Dle TZ 3.5. Demontáže					
D		10 R	Revize				0,00	
13	K	7499256010	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru	kus	65,000		0,00	ÚOŽI 2024 01
	PP		Měření dotykových napětí u trakčního stožáru - obsahuje i cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmů mechanismů a měřících zařízení					