

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 071
Stavba: **Oprava rozvaděče RHE1 v ŽST Jesenice**

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:
Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zpracovatel:
Správa železnic, s.o. Zástupce přednosty SEE

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI.

Cena bez DPH	302 858,42
---------------------	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	302 858,42	63 600,27
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	366 458,69
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 071

Stavba: Oprava rozvaděče RHE1 v ŽST Jesenice

Místo: Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE Projektant: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Zhotovitel: Zpracovatel: Správa železnic, s.o. Zástupce přednosta SEE

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		302 858,42	366 458,69	
01	Rozvody - UOŽI	275 325,82	333 144,24	STA
02	VRN	27 532,60	33 314,45	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvaděče RHE1 v ŽST Jesenice

Objekt:

01 - Rozvody - UOŽI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

Zpracovatel:

Správa železnic, s.o. Zástupce přednosty SEE

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI.

Materiál

146 977,48

Montáž

128 348,34

Cena bez DPH

275 325,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 325,82	21,00%	57 818,42
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

333 144,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvaděče RHE1 v ŽST Jesenice

Objekt:

01 - Rozvody - UOŽI

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant:

Správa železnic, s.o.
Přednosta SEE
Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Zástupce přednosty
SEE

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

146 977,48

128 348,34

275 325,82

HSV - HSV

2 366,28

11 325,03

13 691,31

5 - Komunikace pozemní

0,00

447,31

447,31

D - Demontáže

2 366,28

10 877,72

13 244,00

OST - Ostatní

144 611,20

117 023,31

261 634,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvaděče RHE1 v ŽST Jesenice

Objekt:

01 - Rozvody - UOŽI

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant:

Správa železnic, s.o.
Přednosta SEE
Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Zástupce přednosty
SEE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

275 325,82

D HSV

HSV

13 691,31

D 5

Komunikace pozemní

447,31

46	K	5913280035	Demontáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu	m2	0,875	0,00	134,88	118,02	Sborník UOŽI 01 2024
----	---	------------	--	----	-------	------	--------	--------	----------------------

PP

Demontáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu
Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění dlažby nebo obrubníku a naložení na dopravní prostředek.

VV

0,35*2,5

0,875

47	K	5913285035	Montáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu	m2	0,875	0,00	376,33	329,29	Sborník UOŽI 01 2024
----	---	------------	--	----	-------	------	--------	--------	----------------------

PP

Montáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu
Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení dlažby nebo obrubníku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.

VV

0,35*2,5

0,875

D D

Demontáže

13 244,00

1	K	7494271010	Demontáž rozvaděčů rozvodnice nn	kus	1,000	0,00	577,82	577,82	Sborník UOŽI 01 2024
---	---	------------	----------------------------------	-----	-------	------	--------	--------	----------------------

PP

Demontáž rozvaděčů rozvodnice nn - včetně demontáže přívodních, vývodových kabelů, rámu apod., včetně nakládky rozvaděče na určený prostředek

3	K	7494371020	Demontáž zařízení stykače nebo relé z rozvaděče nn	kus	2,000	0,00	420,49	840,98	Sborník UOŽI 01 2024
---	---	------------	--	-----	-------	------	--------	--------	----------------------

PP

Demontáž zařízení stykače nebo relé z rozvaděče nn - stávajícího z rozvaděče nn včetně odpojení přívodních kabelů nebo pasů a nakládky na určený prostředek

4	K	7494371030	Demontáž zařízení měřicího z rozvaděče nn	kus	5,000	0,00	439,69	2 198,45	Sborník UOŽI 01 2024
---	---	------------	---	-----	-------	------	--------	----------	----------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž zařízení měřicího z rozvaděče nn - stávajícího z rozvaděče nn včetně odpojení přívodních kabelů nebo pasů a nakládky na určený prostředek						
5	K	7494371055	Demontáž zařízení drobného zařízení z rozvaděče nn (signálky, svorky apod.)	kus	20,000	0,00	252,14	5 042,80	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Demontáž zařízení drobného zařízení z rozvaděče nn (signálky, svorky apod.) - stávajícího z rozvaděče nn včetně odpojení přívodních kabelů nebo pasů a nakládky na určený prostředek						
2	K	7494371015	Demontáž zařízení jističe nebo vypínače z rozvaděče nn	kus	7,000	0,00	316,81	2 217,67	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Demontáž zařízení jističe nebo vypínače z rozvaděče nn - stávajícího z rozvaděče nn včetně odpojení přívodních kabelů nebo pasů a nakládky na určený prostředek						
48	M	7492103600	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 6-35 smršťovací	kus	7,000	338,04		2 366,28	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 6-35 smršťovací						
D OST			Ostatní					261 634,51	
32	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2	m	25,000	0,00	116,62	2 915,50	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.						
33	M	7492501850	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J70+50 (3Bx70+50)	m	5,000	737,64		3 688,20	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J70+50 (3Bx70+50)						
34	M	7492501840	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J50+35 (3Bx50+35)	m	5,000	546,48		2 732,40	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J50+35 (3Bx50+35)						
35	M	7492501870	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)	m	50,000	113,40		5 670,00	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)						
36	M	7492501940	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4O2,5 (4Dx2,5)	m	50,000	34,45		1 722,50	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4O2,5 (4Dx2,5)						
37	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2	m	25,000	0,00	116,62	2 915,50	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.						
38	M	7492600190	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x16	m	25,000	49,46		1 236,50	Sborník UOŽI 01 2024
PP			Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x16						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	7492554014	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 50 mm2	m	5,000	0,00	211,12	1 055,60	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 50 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.						
30	K	7492554016	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 95 mm2	m	5,000	0,00	267,41	1 337,05	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 95 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.						
49	K	7492752012	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm2	kus	7,000	0,00	2 076,96	14 538,72	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm2 - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění - oko						
6	K	7494152025	Montáž prázdných rozvodnic plastových nebo oceloplechových min. IP 55, třída izolace II, rozměru š 800-1 250 mm, v 500-1 500 mm	kus	2,000	0,00	1 174,55	2 349,10	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž prázdných rozvodnic plastových nebo oceloplechových min. IP 55, třída izolace II, rozměru š 800-1 250 mm, v 500-1 500 mm - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevni, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj						
7	M	7493600830	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Skříně elektroměrové pro přímé měření Rozvaděč pro jednosazbový třífázový elektroměr 40A až 80A kompaktní pilíř včetně základu, PUR lak	kus	1,000	7 506,00		7 506,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Skříně elektroměrové pro přímé měření Rozvaděč pro jednosazbový třífázový elektroměr 40A až 80A kompaktní pilíř včetně základu, PUR lak						
	P		Poznámka k položce: včetně výzbroje - viz výkres.						
8	M	7493600911	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Skříně elektroměrové pro nepřímé měření Elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření, kompaktní pilíř včetně základu, PUR lak	kus	1,000	76 032,00		76 032,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Skříně elektroměrové pro nepřímé měření Elektroměrový rozvaděč pro nepřímé měření, kompaktní pilíř včetně základu, PUR lak						
	P		Poznámka k položce: včetně výzbroje - viz výkres.						
9	K	7494351010	Montáž jističů (do 10 kA) jednopólových do 20 A	kus	3,000	0,00	368,65	1 105,95	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž jističů (do 10 kA) jednopólových do 20 A						
28	M	7494004190	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC lth 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt, AC-3: zap. 9A	kus	1,000	716,04		716,04	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC lth 20 A, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt, AC-3: zap. 9A						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	7494351030	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových do 20 A	kus	1,000	0,00	688,34	688,34	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž jističů (do 10 kA) třípólových do 20 A						
11	K	7494351032	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových přes 20 do 63 A	kus	5,000	0,00	924,50	4 622,50	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž jističů (do 10 kA) třípólových přes 20 do 63 A						
12	K	7494351034	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových přes 63 do 125 A	kus	1,000	0,00	1 127,07	1 127,07	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž jističů (do 10 kA) třípólových přes 63 do 125 A						
29	K	7494556010	Montáž vzduchových stykačů do 100 A	kus	1,000	0,00	472,76	472,76	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž vzduchových stykačů do 100 A - včetně pomocných kontaktů						
13	K	7494654010	Montáž ampermetrů pro měření přímé do 100 A	kus	1,000	0,00	230,41	230,41	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ampermetrů pro měření přímé do 100 A - do rozvaděče nebo skříně						
15	K	7494654020	Montáž ampermetrů pro měření nepřímé s měřicím transformátorem proudu, x/5 A	kus	1,000	0,00	762,00	762,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ampermetrů pro měření nepřímé s měřicím transformátorem proudu, x/5 A - do rozvaděče nebo skříně						
16	M	7494002986	Modulární přístroje Jističe do 63 A; 6 kA 1-pólové In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 6 kA	kus	2,000	174,96		349,92	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Modulární přístroje Jističe do 63 A; 6 kA 1-pólové In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, lcn 6 kA						
17	M	7494003074	Modulární přístroje Jističe do 63 A; 6 kA 3-pólové In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 6 kA	kus	1,000	663,12		663,12	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Modulární přístroje Jističe do 63 A; 6 kA 3-pólové In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 6 kA						
18	M	7494003090	Modulární přístroje Jističe do 63 A; 6 kA 3-pólové In 50 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 6 kA	kus	1,000	1 458,00		1 458,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Modulární přístroje Jističe do 63 A; 6 kA 3-pólové In 50 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, lcn 6 kA						
19	M	7494003632	Modulární přístroje Jističe do 125 A; 10 kA 3-pólové In 125 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA	kus	1,000	5 972,40		5 972,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Modulární přístroje Jističe do 125 A; 10 kA 3-pólové In 125 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, lcn 10 kA						
20	M	7494010316	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Elektroměry ET 3x220/380V 10-60A	kus	1,000	357,48		357,48	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Elektroměry ET 3x220/380V 10-60A						
21	M	7494010328	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Elektroměry iME4 trojfázový+N digitální	kus	1,000	5 508,00		5 508,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Elektroměry iME4 trojfázový+N digitální						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	7494010268	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Měřicí transformátory proudu nn Měřicí transformátor proudu na přívod 150A, tř. př.0,5-úředně cejchované na sběrný 120x10	kus	3,000	2 516,40		7 549,20	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Měřicí transformátory proudu nn Měřicí transformátor proudu na přívod 150A, tř. př.0,5-úředně cejchované na sběrný 120x10						
23	M	R7494010260	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Ostatní měřicí přístroje Přijímač hromadného dálkového ovládání HDO	kus	6,000	3 500,00		21 000,00	
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Ostatní měřicí přístroje Přijímač hromadného dálkového ovládání HDO						
24	M	7494010442	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 70 A řadová černá	kus	4,000	162,00		648,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 70 A řadová černá						
25	M	7494010442	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 70 A řadová černá	kus	8,000	162,00		1 296,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 70 A řadová černá						
26	M	7494010428	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 16 A řadová černá	kus	12,000	26,68		320,16	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 16 A řadová černá						
27	M	7494010404	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 6 A řadová černá	kus	12,000	15,44		185,28	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 6 A řadová černá						
14	K	7494656055	Montáž ostatních měřících přístrojů spínacích hodin 1 - 2 kanálových	kus	2,000	0,00	444,48	888,96	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ostatních měřících přístrojů spínacích hodin 1 - 2 kanálových - do rozvaděče nebo skříně						
39	K	7499250510	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů do 100 000 Kč	kus	1,000	0,00	10 902,60	10 902,60	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů do 100 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy						
40	K	7499250515	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč	kus	2,000	0,00	13 424,55	26 849,10	Sborník UOŽI 01 2024

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy						
41	K	7499551010	Měření zemničů zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	0,00	775,99	775,99	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Měření zemničů zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného - včetně vyhotovení protokolu						
42	K	7499751010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	12,000	0,00	1 050,59	12 607,08	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Dokončovací práce na elektrickém zařízení - uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.						
43	K	7499751020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů	hod	12,000	0,00	1 050,59	12 607,08	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů - provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní nebo rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) mechanismy						
45	K	9901009200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. příplatek za každých dalších 10 km	kus	40,000	0,00	456,80	18 272,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Doprava materiálu mechanizací o nosnosti do 3,5 t elektrosoučástek, montážního materiálu, kameniva, písku, dlažebních kostek, sutí, atd. příplatek za každých dalších 10 km Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. 2. V cenách dopravy jsou započteny náklady na přepravu materiálu na místo určení včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvaděče RHE1 v ŽST Jesenice

Objekt:

02 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

Zpracovatel:

Správa železnic, s.o. Zástupce přednosta SEE

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI.

Materiál			0,00
Montáž			27 532,60
Cena bez DPH			27 532,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 532,60	21,00%	5 781,85
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	33 314,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvaděče RHE1 v ŽST Jesenice

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant:

Správa železnic, s.o.
Přednosta SEE
Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Zástupce přednosty
SEE

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

27 532,60

27 532,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

27 532,60

27 532,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava rozvaděče RHE1 v ŽST Jesenice

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum: 29. 1. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant:

Správa železnic, s.o.
Přednosta SEE
Správa železnic, s.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Zástupce přednosta
SEE

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

27 532,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								27 532,60	
4	K	VRN10	Projekt opravy elektrických zařízení	3%	3,000	0,00	2 753,26	8 259,78	
	PP		Projekt opravy elektrických zařízení. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírážku dle ceny zakázky. V sazbě jsou započteny náklady na vyhotovení projektové dokumentace podle vyhlášky číslo 499/2006 Sb., a vyhlášky 146/2008 Sb., v rozsahu pro povolení stavby podle požadavku objednatele. Na uvedenou položku se nevztahuje nabídkový index.						
5	K	VRN11	Dokumentace skutečného provedení elektrických zařízení	1%	1,000	0,00	2 753,26	2 753,26	
	PP		Dokumentace skutečného provedení elektrických zařízení. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírážku dle ceny zakázky. V sazbě jsou obsaženy náklady na zaměření a vyhotovení dokumentace skutečného provedení elektrických zařízení dle vyhlášky 146/2008 Sb. včetně zpracování dat v digitální podobě v otevřené formě a její předání objednateli Na uvedenou položku se nevztahuje nabídkový index.						
6	K	VRN12	Geodetické práce před opravou	1%	1,000	0,00	2 753,26	2 753,26	
	PP		Geodetické práce před opravou. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírážku dle ceny zakázky. V sazbě jsou obsaženy náklady na zaměření stávajícího zařízení infrastruktury jako jakou trakční podpěry včetně základů, trafostanice, kabeláže a jiné stávající zařízení, které je nutné zaměřit před započtením opravných prací.						
1	K	VRN2	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 200 001 Kč do 1 000 000 Kč včetně	3%	3,000	0,00	2 753,26	8 259,78	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-------------------	-----------------	-------------------	-----------------

PP

Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 200 001 Kč do 1 000 000 Kč včetně. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírážku dle ceny zakázky u akcí do výše od 200 001 Kč do 1 000 000 Kč včetně. V této položce jsou zahrnuty veškeré paušální výdaje za možné vedlejší rozpočtové náklady, jako např. náklady na náhradní připojení energií, vody, zábory vč. poplatků a ostatní konstrukce, práce na zařízení a zabezpečení staveniště včetně osvětlení pracovišť, zabezpečení prací v blízkosti kolejí a za plného provozu objektu, koordinace s ostatními profesemi, stavbami a správci dotčených zařízení, koordinátor BOZP na staveništi, územní a klimatické vlivy, práce na těžce přístupných místech, přesun stavebních kapacit, doprava zaměstnanců, práce v nočních hodinách o víkendech a státem uznávaných svátcích, provozní vlivy včetně rušení prací provozem aj. Na uvedenou položku se nevztahuje nabídkový index.

2	K	VRN7	Vytýčení trasy inženýrských sítí	1%	1,000	0,00	2 753,26	2 753,26	
---	---	------	----------------------------------	----	-------	------	----------	----------	--

PP

Vytýčení trasy inženýrských sítí. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírážku dle ceny zakázky. V sazbě jsou započteny náklady na vyhledání trasy detektorem, zaměření a zobrazení trasy a předání výstupu zaměření. V sazbě nejsou obsaženy náklady na vytýčení sítí ve správě provozovatele. Na uvedenou položku se nevztahuje nabídkový index.

3	K	VRN9	Zajištění beznapěťového stavu distribuční soustavy	1%	1,000	0,00	2 753,26	2 753,26	
---	---	------	--	----	-------	------	----------	----------	--

PP

Zajištění beznapěťového stavu distribuční soustavy. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírážku dle ceny zakázky. V sazbě jsou započteny náklady na zajištění beznapěťového stavu s následným uvedením do stavu pod napětím. Ocenění se řídí ceníkem provozovatele sítě. Na uvedenou položku se nevztahuje nabídkový index.

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

Doložka číslo: 4413688

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 30c65e43-de3e-4eb7-9a3d-03274a1d1fc8

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Milena STOULILOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 01.03.2024 11:59:14



20f3b8a1-7c80-4161-92ca-f5203a5aa6b0