

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 079

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel:

Správa Železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zhotovitel:

Správa železnic, s.o. Zástupce přednosty SEE

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Projektant:

Správa Železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI

Cena bez DPH

2 106 872,60

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 106 872,60	442 443,25
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 549 315,85

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 079

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Místo: Datum: 7. 3. 2024
Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE Projektant: Správa železnic, s.o.
Zhotovitel: Správa železnic, s.o. Zástupce přednosta SEE Zpracovatel: Přednosta SEE

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 106 872,60	2 549 315,85	
01	Rozvody VO - ÚOŽI	1 797 036,59	2 174 414,27	STA
02	Rozvody VO - ÚRS	59 745,60	72 292,18	STA
03	Zemní práce - ÚRS	140 253,43	169 706,65	STA
04	VRN	109 836,98	132 902,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt:

01 - Rozvody VO - ÚOŽI

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

Správa železnic, s.o. Zástupce přednosta SEE

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Projektant:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI

Materiál			1 011 109,07
Montáž			785 927,52
Cena bez DPH			1 797 036,59
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 797 036,59	21,00%	377 377,68
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	2 174 414,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt: **01 - Rozvody VO - ÚOŽI**

Místo:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant: Správa železnic, s.o.
Přednosta SEE

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

#####

785 927,52

1 797 036,59

OST - Ostatní

#####

785 927,52

1 797 036,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt: 01 - Rozvody VO - ÚOŽI

Místo:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 797 036,59

D	OST	Ostatní	1 797 036,59						
191	K	5915005030	Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	110,000	0,00	2 116,80	232 848,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku třídy těžitelnosti I skupiny 3 Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na hloubení a uložení výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.						
	VV		Výkop kabelové trasy- 106m3 (377x0,8x0,35)		106,000				
	VV		106						
	VV		Výkop základů stožárů radek 6m- 1m3 (4x0,25)		1,000				
	VV		1						
	VV		Výkop základů stožárů SMD 8m - 1m3 (5x0,6)		3,000				
	VV		3						
	VV		Součet		110,000				
192	K	5915007020	Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se zhutněním	m3	106,000	0,00	348,84	36 977,04	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se zhutněním Poznámka: 1. Ceny zásypu jam a rýh se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.						
	VV		Zásyp kabelové trasy- 106m3 (377x0,8x0,35)		106,000				
	VV		106						
	VV		Součet		106,000				
262	K	5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku	m2	377,000	0,00	50,76	19 136,52	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Povrchová úprava plochy železničního spodku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na urovňání a úpravu ploch nebo skládek výzisku kamenivá a zeminy s jejich případnou rekultivací.						
1	K	7491652010	Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2	m	277,000	0,00	105,62	29 256,74	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2 - uzemňovací vedení v zemi kyneté, případně v chrániče odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásky, spojování. Neobsahuje výkop a zához kabelové kynetý a chráničku						
43	M	7491600200	Uzemnění Vnější Pásek pozink. FeZn 30x4	kg	257,000	65,45		16 820,65	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Uzemnění Vnější Pásek pozink. FeZn 30x4						
58	M	7491600190	Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm	m	20,000	79,92		1 598,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm						
248	K	7593505150	Pokládka výstražné fólie do výkopu	m	415,000	0,00	57,02	23 663,30	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Pokládka výstražné fólie do výkopu						
247	M	7593500609	Trasy kabelového vedení Kabelové krycí desky a pásy Fólie výstražná červená š. 34cm (HM0673909992034)	m	415,000	10,80		4 482,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Trasy kabelového vedení Kabelové krycí desky a pásy Fólie výstražná červená š. 34cm (HM0673909992034)						
3	K	7491654010	Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	20,000	0,00	241,92	4 838,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)						
4	M	7491601450	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 2b	kus	20,000	30,35		607,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 2b						
195	M	7593501070	Trasy kabelového vedení Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09063 průměr 63/52 mm	m	461,000	28,73		13 244,53	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Trasy kabelového vedení Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička KF 09063 průměr 63/52 mm						
8	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2	m	91,000	0,00	116,64	10 614,24	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.						
	VV		kabel pro 5m stožár - 1ks (7x1)		7,000				
	VV		7						
	VV		kabel pro 6m stožár - 3ks (8x3)		24,000				
	VV		24						
	VV		kabel pro 8m stožár - 6ks(10x6)		60,000				
	VV		60						
	VV		Součet		91,000				
9	M	7492501670	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé příklady, izolace pryžová H05VV-F 1,5 (CYSY 3Cx1,5) do osv. stožárů	m	91,000	14,04		1 277,64	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé příklady, izolace pryžová H05VV-F 1,5 (CYSY 3Cx1,5) do osv. stožárů						
5	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2	m	759,000	0,00	116,64	88 529,76	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.						
222	M	7492502030	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)	m	687,000	88,78		60 991,86	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)						
170	M	7492501870	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)	m	36,000	113,40		4 082,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)						
258	M	7492502060	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	m	36,000	41,69		1 500,84	Sborník UOŽI 01 2024

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)						
224	K	7492555020	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 2,5 mm ²	m	36,000	0,00	210,60	7 581,60	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 2,5 mm ² - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.						
223	M	7492502150	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J2,5 (12Cx2,5)	m	36,000	72,58		2 612,88	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J2,5 (12Cx2,5)						
10	K	7492751020	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 2,5 mm ²	kus	10,000	0,00	374,76	3 747,60	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 2,5 mm ² - montáž kabelové koncovky nebo základy včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.						
11	K	7492751022	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm ²	kus	20,000	0,00	789,48	15 789,60	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm ² - montáž kabelové koncovky nebo základy včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.						
257	K	7492751040	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 7 - 12-ti žilových do 4 mm ²	kus	2,000	0,00	486,00	972,00	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 7 - 12-ti žilových do 4 mm ² - montáž kabelové koncovky nebo základy včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.						
260	K	7492756020	Pomocné práce pro montáž kabelů montáž označovacího štítku na kabel	kus	22,000	0,00	27,86	612,92	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Pomocné práce pro montáž kabelů montáž označovacího štítku na kabel						
261	M	7492400460	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV Označovací štítek na kabel (100 ks)	sada	1,000	59,40		59,40	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV Označovací štítek na kabel (100 ks)						
12	K	7493151010	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje sklopných výšky do 12 m	kus	9,000	0,00	6 242,40	56 181,60	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje sklopných výšky do 12 m - včetně přípojovací svorkovnice pro 2x svítidla, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství. Neobsahuje základovou konstrukci a montáž svítidla						
241	M	7493100010	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožár sklopné výšky do 6 m, žárově zinkovaný, vč. výstroje, stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu)	kus	4,000	38 232,00		152 928,00	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Osvětlovací stožár sklopné výšky do 6 m, žárově zinkovaný, vč. výstroje, stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu)						
	P		Poznámka k položce: Přístup ke svorkovnici bude možný až po sklopení stožáru, kdy se dolní část plně otevře a umožní snadný přístup ke svorkovnicím.						
237	M	7493100050	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožár sklopné výšky od 7 do 9 m, žárově zinkovaný, vč. Výstroje,stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu)	kus	5,000	53 460,00		267 300,00	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Osvětlovací stožár sklopné výšky od 7 do 9 m, žárově zinkovaný, vč. Výstroje,stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu)						
	P		Poznámka k položce: Přístup ke svorkovnici bude možný až po sklopení stožáru, kdy se dolní část plně otevře a umožní snadný přístup ke svorkovnicím.						
249	M	7493100120	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožár pevné Sklápěcí zařízení pružinové, určeno pro sklápění osvětlovacích stožárů od 5 m do 8 m	kus	1,000	18 900,00		18 900,00	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Osvětlovací stožár pevné Sklápěcí zařízení pružinové, určeno pro sklápění osvětlovacích stožárů od 5 m do 8 m						
221	K	7493152015	Montáž ocelových výložníků pro osvětlovací stožár na sloup nebo stěnu výšky do 6 m dvouramenných	kus	1,000	0,00	2 743,20	2 743,20	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ocelových výložníků pro osvětlovací stožár na sloup nebo stěnu výšky do 6 m dvouramenných - včetně veškerého příslušenství a výstroje						
215	M	7493100460	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožár Dvouramenný	kus	1,000	5 940,00		5 940,00	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožár Dvouramenný						
81	K	7493152530	Montáž svítidla pro železnici na sklopný stožár	kus	10,000	0,00	3 110,40	31 104,00	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž svítidla pro železnici na sklopný stožár - kompletace a montáž včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu						
238	M	7493100650	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 26 - 35 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupišť, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší	kus	4,000	22 248,00		88 992,00	Sbomník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 26 - 35 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupišť, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší						
	P		Poznámka k položce: Teplotní ochrana svítidla (LED modulu i předřadníku); chlazení zajištěno pasivními chladiči; tělo (horní, dolní kryt, příruba...) svítidlo vyrobené z tepelně vodivého materiálu z důvodu pasivního chlazení, el. předřadník musí zajišťovat konstantní světelný výkon						
240	M	7493100670	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 56 - 100 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupišť, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší	kus	5,000	20 736,00		103 680,00	Sbomník UOŽI 01 2024

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 56 - 100 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší						
	P		<i>Poznámka k položce: tepelná ochrana svítidla (LED modulu i předřadníku); chlazení zajištěno pasivními chladiči; tělo (horní, dolní kryt, příruha...) svítidlo vyrobené z tepelně vodivého materiálu z důvodu pasivního chlazení, el. předřadník musí zajišťovat konstantní svícení</i>						
250	M	7493100680	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 101 - 200 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší	kus	1,000	28 728,00		28 728,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 101 - 200 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší						
	P		<i>Poznámka k položce: tepelná ochrana svítidla (LED modulu i předřadníku); chlazení zajištěno pasivními chladiči; tělo (horní, dolní kryt, příruha...) svítidlo vyrobené z tepelně vodivého materiálu z důvodu pasivního chlazení, el. předřadník musí zajišťovat konstantní svícení</i>						
198	K	7493156010	Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství do 8 kusů 3-f vývodů	kus	1,000	0,00	5 670,00	5 670,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství do 8 kusů 3-f vývodů - do terénu nebo rozvodny včetně elektrovýzbroje						
199	M	R7493102200	Venkovní osvětlení Rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství do 4ks 3-f větví s PLC řídicím systémem	kus	1,000	127 440,00		127 440,00	
	PP		Venkovní osvětlení Rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství do 4ks 3-f větví s PLC řídicím systémem						
202	K	7494658012	Montáž elektroměrů trojfázových	kus	1,000	0,00	305,64	305,64	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž elektroměrů trojfázových - do rozvaděče nebo skříně						
203	K	7494658035	Montáž elektroměrů úřední cejchování	kus	1,000	0,00	2 894,40	2 894,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž elektroměrů úřední cejchování - do rozvaděče nebo skříně						
204	M	7494010346	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Elektroměry ED310.DR.14Z302-00, 3 x 230/400 V, 0,2-63 A	kus	1,000	8 942,40		8 942,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Elektroměry ED310.DR.14Z302-00, 3 x 230/400 V, 0,2-63 A						
205	K	7494351030	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových do 20 A	kus	3,000	0,00	687,96	2 063,88	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž jističů (do 10 kA) třípólových do 20 A						
225	M	7494003388	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	976,32		976,32	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA						
256	M	7494004520	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Vypínače In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	kus	2,000	1 209,60		2 419,20	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Vypínače In 32 A, Ue AC 250/440 V, 3pól						
207	K	7497350010	Montáž ocelových konstrukcí nestandardní	kg	75,000	0,00	82,62	6 196,50	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ocelových konstrukcí nestandardní						
208	M	7497300010	Vodiče trakčního vedení Ocelové konstrukce nestandardní	kg	75,000	330,48		24 786,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Vodiče trakčního vedení Ocelové konstrukce nestandardní						
242	K	7491351010	Montáž ocelových profilů tyčí, úhelníků	kg	100,000	0,00	44,17	4 417,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ocelových profilů tyčí, úhelníků						
243	M	7497100160	Základy trakčního vedení Ochrana stožárů TV	kus	2,000	24 840,00		49 680,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Základy trakčního vedení Ochrana stožárů TV						
14	K	7493155010	Montáž elektrovýzbroje stožárů do 4 okruhů	kus	9,000	0,00	1 501,20	13 510,80	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů do 4 okruhů - včetně kabelového propojení se svítidlem, instalace rozvodnice do stožáru						
25	M	7493102000	Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Elektrovýzbroj stožáru pro 1 - 2 okruhy	kus	9,000	2 516,40		22 647,60	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Elektrovýzbroj stožáru pro 1 - 2 okruhy						
27	M	7494008208	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	10,000	31,32		313,20	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free						
211	K	7491151011	Montáž trubek ohebných elektroinstalačních hladkých z PVC uložených volně nebo pod omítkou průměru do 50 mm	m	5,000	0,00	82,51	412,55	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž trubek ohebných elektroinstalačních hladkých z PVC uložených volně nebo pod omítkou průměru do 50 mm - včetně označení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění						
212	M	7491100280	Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 4025 pr.25 750N tm.šedá	m	5,000	31,75		158,75	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 4025 pr.25 750N tm.šedá						
34	K	7497351780	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	9,000	0,00	422,28	3 800,52	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky						
244	K	7493171010	Demontáž osvětlovacích stožárů výšky do 6 m	kus	8,000	0,00	3 153,60	25 228,80	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Demontáž osvětlovacích stožárů výšky do 6 m - včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice)						
245	K	9902200100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t	6,000	0,00	762,48	4 574,88	Sborník UOŽI 01 2024

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 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.						
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>						
246	K	9902209200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) příplatek za každých dalších 10 km	t	60,000	0,00	168,48	10 108,80	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot 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.						
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Měrou jednotkou je t přepravovaného materiálu.</i>						
251	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	8,800	0,00	717,12	6 310,66	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z mezikládky. 2. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatel.						
	VV		ubourání základů osv. stazarku (0.1m3x8ksx2,3t)		2,000				
	VV		2						
	VV		zemina nových základů osvětlovacích 8m stožárů (0.6m3x5x1,7t)		5,100				
	VV		5.1						
	VV		zemina nových základů osvětlovacích 6m stožárů (0.25m3x4x1,7t)		1,700				
	VV		1.7						
	VV		Součet		8,800				
252	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	8,800	0,00	461,16	4 058,21	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatel.						
253	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	7,800	0,00	1 317,60	10 277,28	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. 2. Ceny jsou doporučované, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.						
	VV		ubourání základů osv. stazarku (0.1m3x8ksx2,3t)		2,000				
	VV		2						
	VV		zemina nových základů osvětlovacích stožárů		4,800				
	VV		4.8						
	VV		likvidace osv. stožárů 6ks		1,000				
	VV		1						
	VV		Součet		7,800				
229	K	7499351015	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole	kus	1,000	0,00	543,24	543,24	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení včetně vystavení protokolu						
228	K	7499557010	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1 000 m2 zjišťované plochy	kus	1,000	0,00	3 142,80	3 142,80	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1 000 m2 zjišťované plochy - měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 včetně vyhotovení protokolu						
254	K	7499251020	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000	0,00	20 088,00	20 088,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právnickou osobou na zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu						
232	K	7499251025	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	1,000	0,00	8 402,40	8 402,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč						
255	K	7499250520	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč	kus	1,000	0,00	20 088,00	20 088,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy						
233	K	7499250525	Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	1,000	0,00	8 402,40	8 402,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč						
234	K	7499451010	Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav	kus	1,000	0,00	1 987,20	1 987,20	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav - vyhotovení dokladu o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti						
235	K	7499751020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů	hod	8,000	0,00	1 050,84	8 406,72	Sborník UOŽI 01 2024

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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						
236	K	7499751010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	hod	48,000	0,00	1 050,84	50 440,32	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.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt:
02 - Rozvody VO - ÚRS

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

CC-CZ:
Datum: 7. 3. 2024

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

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

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Projektant:
Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS

Materiál			0,00
Montáž			59 745,60
Cena bez DPH			59 745,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	59 745,60	21,00%	12 546,58
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	72 292,18

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt: **02 - Rozvody VO - ÚRS**

Místo:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant: Správa železnic, s.o.
Přednosta SEE

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

59 745,60

59 745,60

OST - Ostatní

0,00

59 745,60

59 745,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt: **02 - Rozvody VO - ÚRS**

Místo:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant: Správa železnic, s.o.
Přednosta SEE

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 745,60

D	OST	Ostatní							
1	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	461,000	0,00	129,60	59 745,60	Sborník ÚRS 01 2024

PP

Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt:

03 - Zemní práce - ÚRS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

Správa železnic, s.o. Zástupce přednosta SEE

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Projektant:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS

Materiál			64 090,88
Montáž			76 162,55
Cena bez DPH			140 253,43
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	140 253,43	21,00%	29 453,22
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	169 706,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt: **03 - Zemní práce - ÚRS**

Místo:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant: Správa železnic, s.o.
Přednosta SEE

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	64 090,88	76 162,55	140 253,43
HSV - Práce a dodávky HSV	64 090,88	76 162,55	140 253,43
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	64 090,88	76 162,55	140 253,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt: 03 - Zemní práce - ÚRS

Místo:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

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

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
Náklady soupisu celkem								140 253,43	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					140 253,43	
D	M		Práce a dodávky M					0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					140 253,43	
89	K	460010021	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice	km	1,000	159,32	1 698,28	1 857,60	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v obvodu železniční stanice						
138	K	460742132	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obetonováním průměru přes 10 do 15 cm	m	9,000	366,51	98,97	4 189,32	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 10 do 15 cm						
152	K	141721212	Řízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačení potrubí většího průměru vrtu do 110 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m	22,000	46,07	1 703,53	38 491,20	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Řízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 90 do 110 mm						
153	M	28610002	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 100	m	22,000	343,44		7 555,68	Sborník ÚRS 01 2024
PP			trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 100						
154	K	460632113	Startovací jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	0,00	5 000,40	10 000,80	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
155	K	460632213	Koncová jáma pro protlak výkop včetně zásypu ručně v hornině tř. těžitelnosti I skupiny 3	kus	2,000	0,00	2 505,60	5 011,20	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Zemní protlaky zemní práce nutné k provedení protlaku výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3						
139	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	9,000	25,70		231,30	Sborník ÚRS 01 2024
PP			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE						
140	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	160,000	33,86	41,52	12 060,80	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků						
141	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	160,000	44,60		7 136,00	Sborník ÚRS 01 2024
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2						
143	K	460641111	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 8/10	m3	0,250	3 668,08	219,92	972,00	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 8/10						
144	M	58931963	beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8	m3	0,250	3 693,60		923,40	Sborník ÚRS 01 2024
PP			beton C 8/10 kamenivo frakce 0/8						
98	K	460641123	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 16/20 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	4,600	4 010,60	309,40	19 872,00	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20						
VV			Beton do osv. stožárů SMD 8m (5x0.6)		3,000				
VV			Beton do osv. stožárů 6m a 5m (4x0.25)		1,000				
VV			Beton pro mechanické zábrany (3x0.2)		0,600				
VV			Součet		4,600				
99	M	58932571	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/16	m3	4,600	3 898,80		17 934,48	Sborník ÚRS 01 2024
PP			beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/16						
137	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	1,000	0,00	1 544,40	1 544,40	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm						
145	K	468101131	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 5 do 7 cm a š do 7 cm	m	8,000	0,00	382,32	3 058,56	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky do 7 cm						
146	K	460941223	Vyplnění a omítnutí rýh při elektroinstalacích ve stěnách hl přes 3 do 5 cm a š přes 7 do 10 cm	m	8,000	5,07	110,49	924,48	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Vyplnění rýh vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 7 do 10 cm						
147	K	468021111	Rozebrání dlažeb při elektromontážích ručně z kostek velkých do písku spáry nezalité	m2	3,000	0,00	70,31	210,93	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Vytřídění dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých, spáry nezalité						
148	K	460911113	Očištění kostek kamenných mozaikových z rozebráných dlažeb při elektromontážích	m2	3,000	0,00	136,08	408,24	Sborník ÚRS 01 2024

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Očištění vybouraných prvků z vozovek a chodníků kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením na vzdálenost 3 m kostek mozaikových						
149	K	460921213	Kladení dlažby po překozech při elektromontážích z kostek mozaikových do lože z kameniva těženého	m2	3,000	108,17	741,79	2 549,88	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Vyspravení krytu po překozech kladení dlažby pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z kostek kamenných mozaikových						
150	M	58154410	písek křemičitý sušený frakce 0,1	t	0,100	6 901,20		690,12	Sborník ÚRS 01 2024
PP			písek křemičitý sušený frakce 0,1						
151	K	120901122	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,800	0,00	5 788,80	4 631,04	Sborník ÚRS 01 2024
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem						
VV			ubourání základů osv. stožárků - 8ks						
VV			0.8						
VV			Součet						
					0,800			0,800	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt:

04 - VRN

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

7. 3. 2024

Zadavatel:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

Správa železnic, s.o. Zástupce přednosta SEE

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Projektant:

Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UOŽI

Materiál			0,00
Montáž			109 836,98
Cena bez DPH			109 836,98
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	109 836,98	21,00%	23 065,77
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	132 902,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt:
04 - VRN

Místo:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant: Správa železnic, s.o.
Přednosta SEE

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

109 836,98

109 836,98

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

109 836,98

109 836,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Samechov

Objekt: 04 - VRN

Místo:

Datum: 7. 3. 2024

Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

Projektant: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE

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

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

109 836,98

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady							109 836,98
2	K	VRN11	Dokumentace skutečného provedení elektrických zařízení	1%	1,000	0,00	19 970,36	19 970,36	Sborník UOŽI 01 2024	

PP

Dokumentace skutečného provedení elektrických zařízení. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírůžku 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.

3	K	VRN12	Geodetické práce před opravou	1%	1,000	0,00	19 970,36	19 970,36	Sborník UOŽI 01 2024
---	---	-------	-------------------------------	----	-------	------	-----------	-----------	----------------------

PP

Geodetické práce před opravou. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírůžku 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 započítáním opravných prací.

4	K	VRN7	Vytýčení trasy inženýrských sítí	1%	1,000	0,00	19 970,36	19 970,36	Sborník UOŽI 01 2024
---	---	------	----------------------------------	----	-------	------	-----------	-----------	----------------------

PP

Vytýčení trasy inženýrských sítí. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírůžku 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.

1	K	VRN3	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 1 000 001 Kč do 2 000 000 Kč včetně	2,5%	2,500	0,00	19 970,36	49 925,90	Sborník UOŽI 01 2024
---	---	------	---	------	-------	------	-----------	-----------	----------------------

PP

Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 1 000 001 Kč do 2 000 000 Kč včetně. Podrobný popis položky: Jedná se o procentuální přírůžku dle ceny zakázky u akci do výše od 1 000 001 Kč do 2 000 000 Kč včetně. V této položce jsou zahrnuty veškeré paušální výdaje za možné vedlejší rozpočtové náklady, jako např. náklady na náhradní připojení energií, vody, záborny vč. poplatků a ostatní konstrukce, práce na zařízení a zabezpečení staveniště včetně osvětlení pracovišť, zabezpečení prací v blízkosti kolejiště 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.

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

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

Doložka číslo: 4485747

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 9f38e0e0-a2d8-45a0-99aa-86266d985c92

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva HÁLOVÁ)

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

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 26.03.2024 10:08:01



4eb04ef9-7991-451a-8c8e-01e74680e742