

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 078

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdonic

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 8. 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**

**2 051 135,87**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 051 135,87</b>	<b>430 738,53</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 481 874,40**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 078

**Stavba:** Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdovice

Místo: Datum: 8. 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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 051 135,87</b>	<b>2 481 874,40</b>	
01	Rozvody VO - UOŽI	1 811 022,30	2 191 336,98	STA
02	Rozvody VO - ÚRS	52 463,70	63 481,08	STA
03	Zemní práce - ÚRS	80 718,59	97 669,49	STA
04	VRN	106 931,28	129 386,85	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdonice

Objekt:

**01 - Rozvody VO - UOŽI**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 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			1 110 569,69
Montáž			700 452,61
<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 811 022,30</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 811 022,30	21,00%	380 314,68
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 191 336,98</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdovice

Objekt: **01 - Rozvody VO - UOŽI**

Místo:

Datum: 8. 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]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>#####</b>	<b>700 452,61</b>	<b>1 811 022,30</b>
OST - Ostatní	#####	700 452,61	1 811 022,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdovice

Objekt: **01 - Rozvody VO - UOŽI**

Místo:

Datum: 8. 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

**1 811 022,30**

D		OST	Ostatní	1 811 022,30					
191	K	5915005030	Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	93,500	0,00	2 116,80	197 920,80	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- 88m3 ( 315x0,8x0,35)		88,000				
	VV		88						
	VV		Výkop základů stožárů- 5,5m3 ( 9x0,6 )						
	VV		5,5		5,500				
	VV		Součet		93,500				
192	K	5915007020	Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se ztuhnutím	m3	88,000	0,00	348,84	30 697,92	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Zásyp jam nebo rýh sypaninou na železničním spodku se ztuhnutím Poznámka: 1. Ceny zásypu jam a rýh se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.						
264	K	5915020010	Povrchová úprava plochy železničního spodku	m2	315,000	0,00	50,76	15 989,40	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 kameniva a zeminy s jejich případnou rekultivací.						
1	K	7491652010	Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2	m	343,000	0,00	105,62	36 227,66	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 svítku 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	323,000	65,45		21 140,35	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						
242	K	7593505150	Pokládka výstražné fólie do výkopu	m	347,000	0,00	57,02	19 785,94	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Pokládka výstražné fólie do výkopu						
243	M	7593500609	Trasy kabelového vedení Kabelové krycí desky a pásy Fólie výstražná červená š. 34cm (HM0673909992034)	m	347,000	10,80		3 747,60	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	405,000	28,73		11 635,65	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	100,000	0,00	116,64	11 664,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.						
9	M	7492501670	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05VV-F 1,5 (CYSY 3Cx1,5) do osv. stožárů	m	100,000	14,04		1 404,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, 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	588,000	0,00	116,64	68 584,32	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.						
260	M	7492502060	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	m	32,000	41,69		1 334,08	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)						
	VV		WL106 - CYKY-J 5x2,5						
	VV		32		32,000				
	VV		Součet		32,000				
222	M	7492502030	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)	m	522,000	88,78		46 343,16	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)						
	VV		WL102 - CYKY-J 5x6						
	VV		61		61,000				
	VV		WL102 - CYKY-J 5x6						
	VV		156		156,000				
	VV		WL102 - CYKY-J 5x6						
	VV		305		305,000				
	VV		Součet		522,000				
170	M	7492501870	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)	m	34,000	113,40		3 855,60	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		CYKY-J 4x10 - Přívod napájení R-VO1						
	VV		34		34,000				
	VV		Součet		34,000				
224	K	7492555020	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 2,5 mm2	m	34,000	0,00	210,60	7 160,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 2,5 mm2 - 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	34,000	72,58		2 467,72	Sborník 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 mm2	kus	10,000	0,00	374,76	3 747,60	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 2,5 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky 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 mm2	kus	20,000	0,00	789,48	15 789,60	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm2 - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.						
262	K	7492756020	Pomocné práce pro montáž kabelů montáž označovacího štítku na kabel	kus	20,000	0,00	15,12	302,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Pomocné práce pro montáž kabelů montáž označovacího štítku na kabel						
263	M	7492400460	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV Označovací štítek na kabel (100 ks)	sada	1,000	59,40		59,40	Sborník 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	Sborník 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						
237	M	7493100050	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky od 7 do 9 m, žárově zinkované, vč. Výstroje,stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu)	kus	9,000	53 460,00		481 140,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky od 7 do 9 m, žárově zinkované, vč. Výstroje,stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu)						
241	M	7493100120	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné Sklápěcí zařízení pružinové, určeno pro sklápění osvětlovacích stožárů od 5 m do 8 m	kus	1,000	18 900,00		18 900,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné Sklápěcí zařízení pružinové, určeno pro sklápění osvětlovacích stožárů od 5 m do 8 m						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Lanové sklopné zařízení						
221	K	7493152015	Montáž ocelových výložníků pro osvětlovací stožáry na sloup nebo stěnu výšky do 6 m dvouramenných	kus	1,000	0,00	2 743,20	2 743,20	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ocelových výložníků pro osvětlovací stožáry na sloup nebo stěnu výšky do 6 m dvouramenných - včetně veškerého příslušenství a výstroje						
215	M	7493100460	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry Dvouramenný	kus	1,000	5 940,00		5 940,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry Dvouramenný						
81	K	7493152530	Montáž svítidla pro železnici na sklopný stožár	kus	10,000	0,00	3 110,40	31 104,00	Sborník 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 (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší	kus	4,000	22 248,00		88 992,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 26 - 35 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší						
239	M	7493100660	Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 36 - 55 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	20 952,00		20 952,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Svítidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 36 - 55 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejí) na ŽDC, difuzor z plochého tvrzeného skla IK 6 a vyšší						
240	M	7493100670	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	kus	4,000	20 736,00		82 944,00	Sborník UOŽI 01 2024
	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						
244	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						
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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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						
259	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						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ochranná klec na rozvaděč osvětlení						
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						
245	K	7491351010	Montáž ocelových profilů tyčí, úhelníků	kg	200,000	0,00	44,17	8 834,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž ocelových profilů tyčí, úhelníků						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Ochranná zábrana na osvětlovací stožár						
246	M	7497100160	Základy trakčního vedení Ochrana stožáru TV	kus	4,000	24 840,00		99 360,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Základy trakčního vedení Ochrana stožáru 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 svídlidem, instalace rozvodnice do stožáru						
25	M	7493102000	Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožáru a stožárové rozvodnice Elektrovýzbroj stožáru pro 1 - 2 okruhů	kus	9,000	2 516,40		22 647,60	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožáru a stožárové rozvodnice Elektrovýzbroj stožáru pro 1 - 2 okruhů						
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	16,000	0,00	82,51	1 320,16	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	16,000	31,75		508,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Trubková vedení Pevné elektroinstalační trubky 4025 pr.25 750N tm.šedá						
247	K	7491252030	Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení krabice dvojité pro lištové rozvody s víčkem a svorkovnicí	kus	3,000	0,00	387,72	1 163,16	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení krabice dvojité pro lištové rozvody s víčkem a svorkovnicí - včetně zhotovení otvoru						
248	M	7491201550	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabicová rozvodka 6455-11, acidur, IP67 5P	kus	3,000	84,67		254,01	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabicová rozvodka 6455-11, acidur, IP67 5P						
249	K	7592827095	Demontáž součástí výstražníku žárovky	kus	3,000	0,00	53,78	161,34	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Demontáž součástí výstražníku žárovky						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Demontáž žárovek ze stávajících svídel pod přístřeškem						
250	K	7592825095	Montáž součástí výstražníku žárovky	kus	3,000	0,00	135,00	405,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Montáž součástí výstražníku žárovky						
251	M	7590720515	Součásti světelných návěstidel Žárovka SIG 1820 12V 20/20W, dvouvláknová (HM0347260050001)	kus	3,000	378,00		1 134,00	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Součásti světelných návěstidel Žárovka SIG 1820 12V 20/20W, dvouvláknová (HM0347260050001)						
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Nové žárovky do stávajících svídel pod přístřeškem						
252	K	9902100100	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, pisku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	8,000	0,00	253,80	2 030,40	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, pisku, suti, dlažebních kostek, 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.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
253	K	9902109200	Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) příplatek za každých dalších 10 km	t	80,000	0,00	164,16	13 132,80	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Doprava materiálu mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, 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.						
254	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	5,900	0,00	717,12	4 231,01	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 objednatele.						
255	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	5,900	0,00	461,16	2 720,84	Sborník UOŽI 01 2024
	PP		Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: 1. Ceny jsou určeny pro skládání materiálu z vlastních zásob objednatele.						
256	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	5,900	0,00	1 317,60	7 773,84	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 doporučené, je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadu. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu. VV zemina ze základů stožárů ( 9x0,6 ) VV 5,4 VV likvidace 2ks 6mstožáru u budovy VV 0,5 VV Součet VV 5,900						
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						
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						
257	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 požadavku 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						
258	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 požadavku 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
	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. Hvězdonice

Objekt:  
**02 - Rozvody VO - ÚRS**

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

CC-CZ:  
Datum: 8. 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			52 463,70
<b>Cena bez DPH</b>			<b>52 463,70</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 463,70	21,00%	11 017,38
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>63 481,08</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdovice

Objekt: **02 - Rozvody VO - ÚRS**

Místo:

Datum: 8. 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]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>52 463,70</b>	<b>52 463,70</b>
OST - Ostatní	0,00	52 463,70	52 463,70

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdovice

Objekt: **02 - Rozvody VO - ÚRS**

Místo: Datum: 8. 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** **52 463,70**

D OST Ostatní 52 463,70

1	K	220182021	Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace	m	405,000	0,00	129,54	52 463,70	Sborník ÚRS 01 2024
---	---	-----------	---	---	---------	------	--------	-----------	---------------------

PP Uložení trubky HDPE do výkopu včetně fixace

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdonice

Objekt:  
**03 - Zemní práce - ÚRS**

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

CC-CZ:  
Datum: 8. 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			61 070,92
Montáž			19 647,67
<b>Cena bez DPH</b>			<b>80 718,59</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	80 718,59	21,00%	16 950,90
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>97 669,49</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdonice

Objekt:

**03 - Zemní práce - ÚRS**

Místo:

Datum: 8. 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]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>61 070,92</b>	<b>19 647,67</b>	<b>80 718,59</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	61 070,92	19 647,67	80 718,59
M - Práce a dodávky M	0,00	0,00	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	61 070,92	19 647,67	80 718,59

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdonice

Objekt: **03 - Zemní práce - ÚRS**

Místo:  
Zadavatel: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE  
Zhotovitel: Správa železnic, s.o. Zástupce přednosta SEE

Datum: 8. 3. 2024  
Projektant: Správa železnic, s.o. Přednosta SEE  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>								<b>80 718,59</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV					80 718,59	
D	M		Práce a dodávky M					0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					80 718,59	
89	K	460010021	Vytyčení trasy vedení 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									
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	140,000	33,86	41,52	10 553,20	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	140,000	44,60		6 244,00	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	5,500	4 010,60	309,40	23 760,00	Sborník ÚRS 01 2024
PP Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výtzuže bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20									
99	M	58932571	beton C 16/20 X0,XC1 kamenivo frakce 0/16	m3	5,500	3 898,80		21 443,40	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 omitnutí 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 omitnutí 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 Vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odvozu 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 rozebranych dlažeb při elektromontážích	m2	3,000	0,00	136,08	408,24	Sborník ÚRS 01 2024
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 křemčitý sušený frakce 0,1	t	0,100	6 901,20		690,12	Sborník ÚRS 01 2024
PP písek křemčitý sušený frakce 0,1									
151	K	120901122	Bourání zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,200	0,00	5 788,80	1 157,76	Sborník ÚRS 01 2024
PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suť na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého prokládaného kamenem									

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdonice

Objekt:  
**04 - VRN**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 8. 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			106 931,28
<b>Cena bez DPH</b>			<b>106 931,28</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	106 931,28	21,00%	22 455,57
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>129 386,85</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdonice

Objekt:  
**04 - VRN**

Místo:

Datum: 8. 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**

**106 931,28**

**106 931,28**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

106 931,28

106 931,28



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava osvětlení v ŽST. Hvězdovice

Objekt: 04 - VRN

Místo:

Datum: 8. 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

106 931,28

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady							
1	K	VRN11	Dokumentace skutečného provedení elektrických zařízení	1%	1,000	0,00	19 442,05	19 442,05	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. □						
2	K	VRN12	Geodetické práce před opravou	1%	1,000	0,00	19 442,05	19 442,05	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. □						
3	K	VRN7	Vytýčení trasy inženýrských sítí	1%	1,000	0,00	19 442,05	19 442,05	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.						
4	K	VRN3	Vedlejší rozpočtové náklady pro akci od 1 000 001 Kč do 2 000 000 Kč včetně	2,5%	2,500	0,00	19 442,05	48 605,13	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:** 4510247

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 82fd9375-bf69-45b9-bf15-9104d2bcbeb2

**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:** 02.04.2024 08:28:01



6397bbcd-76b4-41a3-88a9-6fe57bab6b70