

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 9946/2024-SŽ-SSZ-OVZ

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová  
Mobil +420 725 558 384  
E-mail [Klomfarova@spravazeleznic.cz](mailto:Klomfarova@spravazeleznic.cz)

## ***Zhotovení souboru staveb – „Rekonstrukce ŽST Chrastava“ „Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou“***

### **Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 31**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

#### **Dotaz č. 348**

##### **PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém**

Výkaz výměr působí dojmem, že existují 3 lokality vybavené napěťovým zdrojem 48V a jeho příslušenstvím (položky 6 – 21). Dle TZ se předpokládá umístění usměrňovače 48V pouze do RDP Liberec a žst. Chrastava. Kde bude umístěn třetí usměrňovač 48V?

*Odpověď na dotaz č. 348*

*Třetí usměrňovač 48V bude umístěn do přístrojové skříně na zastávce Machnín Hrad.*

#### **Dotaz č. 349**

##### **PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém**

##### **PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém**

Nesouhlasí počty montáží u měničů napětí:

PS 12-02-91			
10	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ) 48 V DC/230 V AC DO 1000 VA	KUS	3,000
13	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ) 48 V DC/230 V AC - MONTÁŽ	KUS	6,000
14	MĚNIČ NAPĚTÍ 48 V DC/12, 24, 60 V DC DO 500 VA	KUS	3,000
17	MĚNIČ NAPĚTÍ 48 V DC/12, 24, 60 V DC - MONTÁŽ	KUS	9,000
PS 14-02-91			
9	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ) 48 V DC/230 V AC DO 1000 VA	KUS	1,000

12	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ) 48 V DC/230 V AC - MONTÁŽ	KUS	3,000
13	MĚNIČ NAPĚTÍ 48 V DC/12, 24, 60 V DC DO 500 VA	KUS	1,000
16	MĚNIČ NAPĚTÍ 48 V DC/12, 24, 60 V DC - MONTÁŽ	KUS	3,000

Žádáme zadavatele o prověření VV.

*Odpověď na dotaz č. 349*

*Výměra položek byla ve výkazu výměr opravena.*

*PS 12-02-91*

**Byla opravena výměra**

Kód položky **75K41X** MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ) 48 V DC/230 V AC - MONTÁŽ – **3 KUS**

Kód položky **75K42X** MĚNIČ NAPĚTÍ 48 V DC/12, 24, 60 V DC - MONTÁŽ – **3 KUS**

*PS 14-02-91*

**Byla opravena výměra**

Kód položky **75K41X** MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ) 48 V DC/230 V AC - MONTÁŽ – **1 KUS**

Kód položky **75K42X** MĚNIČ NAPĚTÍ 48 V DC/12, 24, 60 V DC - MONTÁŽ – **1 KUS**

**Dotaz č. 350**

**PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém**

VV obsahuje položku č. 8 - ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA – DODÁVKA – 3 kusy a položku č. 9 - ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA – MONTÁŽ – 3 kusy.

Mezi Libercem a Chrastavou se nachází 7 přejezdů/zastávek vybavených UPS.

Žádáme zadavatele o opravu VV.

*Odpověď na dotaz č. 350*

*Výměra položek byla ve výkazu výměr opravena.*

**Byla opravena výměra**

Kód položky **75K321** ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA – **7 KUS**

Kód položky **75K32X** ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ – **7 KUS**

**Dotaz č. 351**

**PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém**

VV obsahuje položku č. 7 - ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA – DODÁVKA – 1 kusy a položku č. 8 - ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA – MONTÁŽ – 1 kusy.

Mezi Chrastavou a Hrádkem se nachází 4 přejezdy/zastávky vybavené UPS.

Žádáme zadavatele o opravu VV.

Odpověď na dotaz č. 351

Výměra položek byla ve výkazu výměr opravena

**Byla opravena výměra**

Kód položky **75K321** ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - DODÁVKA – **4 KUS**

Kód položky **75K32X** ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 1000 VA - MONTÁŽ – **4 KUS**

#### **Dotaz č. 352**

**PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém**

**PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém**

VV u obou PS obsahuje následující položky pro záznamová zařízení:

ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE NA JEDEN KANÁL (DOPLNĚNÍ)	KUS	1,000
ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE KAC	KUS	1,000
ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ	KUS	1,000

Tyto položky nemají s přenosovým systémem žádnou souvislost. Žádáme zadavatele o jejich odstranění z VV.

Odpověď na dotaz č. 352

Uvedené položky byly z výkazů výměr jednotlivých PS odstraněny.

#### **12-02-91**

**Byla odstraněna položka**

Kód položky **75M713** – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE NA JEDEN KANÁL (DOPLNĚNÍ) – **1 KUS**

Kód položky **75M714** – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE KAC – **1 KUS**

Kód položky **75M715** – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ – MONTÁŽ – **1 KUS**

#### **14-02-91**

**Byla odstraněna položka**

Kód položky **75M713** – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE NA JEDEN KANÁL (DOPLNĚNÍ) – **1 KUS**

Kód položky **75M714** – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE KAC – **1 KUS**

Kód položky **75M715** – ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ – MONTÁŽ – **1 KUS**

#### **Dotaz č. 353**

**PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém**

**PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém**

Ve výkazu výměr se nachází položky pro dodávku a montáž firewallu. V ZD jsme o tomto zařízení nenalezli žádnou zmínku.  
Žádáme zadavatele o prověření, zda nejde o nadbytečnou položku.

Odpověď na dotaz č. 353

Jedná se o nadbytečnou položku, z výkazu výměr obou PS byl odstraněna.

**12-02-91**

**Byla odstraněna položka**

Kód položky **75M941** — ~~DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, FIREWALL PRO KONCOVÉ LOKALITY~~  
~~PROPUSTNOST 150MBPS, 8X10/100 + 25 IPSEC VPN + 3DES/AES LICENSE — 1 KUS~~

Kód položky **75M94X** — ~~DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, FIREWALL PRO KONCOVÉ LOKALITY~~  
~~MONTÁŽ — 1 KUS~~

**14-02-91**

**Byla odstraněna položka**

Kód položky **75M941** — ~~DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, FIREWALL PRO KONCOVÉ LOKALITY~~  
~~PROPUSTNOST 150MBPS, 8X10/100 + 25 IPSEC VPN + 3DES/AES LICENSE — 1 KUS~~

Kód položky **75M94X** — ~~DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, FIREWALL PRO KONCOVÉ LOKALITY~~  
~~MONTÁŽ — 1 KUS~~

**Dotaz č. 354**

**PS 12-02-91 Liberec - Chrastava, přenosový systém**

**PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém**

V obou PS postrádáme ve VV položku pro ÚPRAVA PŘENOSOVÉ A DATOVÉ SÍTĚ (KONFIGURACE, NASTAVENÍ).  
Žádáme zadavatele o doplnění VV.

Odpověď na dotaz č. 354

Náklady pro úpravu přenosové a datové sítě tazatel zohlední v položkách uvedených ve výkazu výměr pro práce spojené s přenosovým systémem a datovou sítí. Samostatné položky nebudou přidány.

**Dotaz č. 355**

**PS 14-02-91 Chrastava - Hrádek nad Nisou, přenosový systém**

Předkládáme zadavateli přehled dodávek a montáží prvků přenosového systému:

	L2/24p 8x SFP	L2/8p 2x SFP prům.	L2/24p 2x SFP	L2/8p 2x SFP prům., PoE	CE L3/24p 8x SFP AC/DC	L2/8p 2x SFP DIN	SFP 1G	SFP 1G odolný	SFP 10G
z. Bílý Kostel	1						2		
přejezd P2815	1						2		

z. Chrotyně		1						2	
přejezd P2816	1						2		
nástupiště 1				1			1		
nástupiště 1				1			1		
nástupiště 2				1			1		
nástupiště 2				1			1		
R-EOV1		1					2		
R-EOV2		1					2		
žst. Hrádek - chodba						1	1		
žst. Hrádek - SM			1				1		
			1				1		
					2		9		2
součty	3	3	2	4	2	1	26	2	2

	mn.	Dodávky								součty	rozdíl
položka č. 24	2								2	2	0
položka č. 26	6	3		2			1			6	0
položka č. 30	4				4					4	0
položka č. 31	2							2		2	0
položka č. 33	2					2				2	0
položka č. 35	18							26		26	-8
položka č. 39	3		3							3	0
		3	3	2	4	2	1	26	2	2	

	mn.	Montáže								součty	rozdíl
položka č. 27	5	3		2						5	0
položka č. 32	10		3		4		1		2	10	0
položka č. 36	21					2		26	2	30	-9
		3	3	2	4	2	1	26	2	2	

U položek č. 35 - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - DOPLNĚNÍ 1GE SFP LH postrádáme ve VV 8 kusů a u položky č. 36 - DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - MONTÁŽ postrádáme 9 kusů.  
Žádáme zadavatele o prověření VV.

*Odpověď na dotaz č. 355*

*Výměry položek byly ve výkazu výměr opraveny.*

**Byla opravena výměra**

Kód položky **75M936** DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - DOPLNĚNÍ 1GE SFP LH – **26 KUS**

Kód položky **75M93X** DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - MONTÁŽ – **30 KUS**

### Dotaz č. 356

#### Dopravně inženýrská opatření

V soupisech prací pro ŽST Chrastava a ŽST Hrádek nad Nisou podle nás chybí položky na zajištění DIO pro nutné uzavírky komunikací, které jsou předpokládány dle zadávací dokumentace (podle ZOV).

Žádáme zadavatele o jejich doplnění.

Odpověď na dotaz č. 356

Do všech níže uvedených SO byla přidána následující položka:

#### **Byla přidána nová položka**

- Kód položky **02720** - POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY

#### **Hrádek:**

- 15\_52\_01- Opravy komunikací
- 15\_52\_02- Přístupové komunikace - SZDC
- 15\_52\_03- Přístupové komunikace - město
- 15\_52\_04- Zelezníční přejezd\_SUS
- 15\_52\_05-Zelezníční přejezd-město
- 15\_52\_06-Úprava komunikace ul.Nádraží
- 15\_52\_07-Obratiště autobusu
- 15\_52\_08- Chodníky
- 15\_52\_09- Zpevněná plocha ul. Husova

#### **Chrastava:**

- 13\_50\_01- Opravy komunikací
- 13\_50\_02-ZST Chrastava\_pristupove komunikace – SZDC

### Dotaz č. 357

ŽST Chrastava  
SO 90-90

6	R015130	904	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - včetně dopravy	T	2 029,992
---	---------	-----	--	---	-----------

Domníváme se, že do tohoto množství není zahrnuta nově přidaná položka č.89 z SO 13-33-01, která byla přidána v rámci dodatečných informací č.2.

Žádáme zadavatele o prověření a případně opravu množství v SO 90-90 na celkovou hodnotu 2.063,492 T.

Odpověď na dotaz č. 357

#### **Byla opravena výměra**

- Kód položky **R015130** - POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU - včetně dopravy – **2063,492T**

**Dotaz č. 358**

ŽST Chrastava  
SO 90-90

13	R015310	912	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYRAZENÁ EL. ZARÍZENÍ A PRÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) VČETNĚ DOPRAVY	T	24,250
----	---------	-----	--	---	--------

Domníváme se, že do tohoto množství není zahrnuta nově přidaná položka č.102 z PS 12-01-21, která byla přidána v rámci dodatečných informací č.26.

Žádáme zadavatele o prověření a případně opravu množství v SO 90-90 na celkovou hodnotu 24,750 T.

*Odpověď na dotaz č. 358*

**Byla opravena výměra**

- Kód položky **R015310** - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYRAZENÁ EL. ZARÍZENÍ A PRÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) VČETNĚ DOPRAVY – **24,750 T.**

**Dotaz č. 359**

ŽST Chrastava  
SO 90-90

16	R01551	921	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - 17 05 03* VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	117,990
----	--------	-----	---	---	---------

Tato položka je z SO 13-11-01, pol.č.3, kde má však uvedený jiný kód odpadu:

3	R015510	921	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	117,990
---	---------	-----	--	---	---------

Žádáme zadavatele o uvedení do souladu.

*Odpověď na dotaz č. 359*

**Byla provedena oprava:**

- Kód položky **R01551** - POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ KONTAMINOVANÝCH - **17 05 07\*** VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY –

**Dotaz č. 360**

ŽST Hrádek nad Nisou  
SO 90-90

2	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Včetně dopravy	T	35 167,135
---	---------	-----	---	---	------------

Tato položka by měla být součtem následujících položek soupisů prací:

PS 15-01-11	P	200	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	249,300
PS 15-04-51	P	2	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	8,000
SO 15-11-01	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	15 683,460
SO 15-12-01	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	2 497,910
SO 15-20-02	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I.TŘÍDY TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	3 400,000
SO 15-20-04	P	3	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	1 593,620
SO 15-23-01	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	205,654
SO 15-31-01	P	5	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	621,940
SO 15-31-02	P	5	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	616,930
SO 15-31-03	P	5	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	70,500



SO 15-31-04	P	6	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	703,520
SO 15-31-05	P	5	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	68,630
SO 15-32-01	P	4	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	95,390
SO 15-32-02	P	5	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	63,180
SO 15-52-01	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	4 520,000
SO 15-52-02	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	1 519,732
SO 15-52-03	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	22,347
SO 15-52-04	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	203,490
SO 15-52-05	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	230,972
SO 15-52-06	P	1	R015111a	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	476,290
SO 15-52-06	P	2	R015111b	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	136,084
SO 15-52-06	P	3	R015111c	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	68,040
SO 15-52-07	P	1	R015111a	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04	T	1 130,185

					VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI		
SO 15-52-07	P	2	R015111b	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	278,800
SO 15-52-07	P	3	R015111c	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	139,600
SO 15-52-08	P	1	R015111	901	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TĚŽITELNOSTI	T	16,490

Celková hodnota položky č.2 by proto měla být 34.620,064 T.

Pokud zadavatel trvá na hodnotě uvedené v SO 90-90, žádáme o sdělení, v jakých objektech se nachází 547,071 T odpadu.

*Odpověď na dotaz č. 360*

*Platí hodnota 35 665,575 T, která je uvedena v soupisu prací. Nevíme, kde uchazeč bere hodnotu 547,071 T.*

#### **Dotaz č. 361**

ŽST Hrádek nad Nisou  
SO 90-90

16	R015330	913	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ Včetně dopravy	T	1 238,640
----	---------	-----	--	---	-----------

Domníváme se, že do tohoto množství není zahrnuta položka č.11 z SO 15-71-01.02

Žádáme zadavatele o prověření a případně opravu množství v SO 90-90 na celkovou hodnotu 2.034,931 T.

*Odpověď na dotaz č. 361*

*Platí hodnota 1 238,640 T, jak je uvedeno v soupisu prací.*

#### **Dotaz č. 362**

ŽST Hrádek nad Nisou  
SO 90-90

22	R997013871	918	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 Včetně dopravy	T	1 484,041
----	------------	-----	---	---	-----------

Tato položka by měla být součtem následujících položek soupisů prací:

SO 15-71-01.01	P	28	R997013871	918	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 VČETNĚ DOPRAVY	T	1 030,561
SO 15-71-01.04	P	128	R997013871	926	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 VČETNĚ DOPRAVY	T	1,000
SO 15-71-01.08	P	151	R997013631	918	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	T	1,000
SO 15-78-01	P	7	R997013871	918	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	T	149,182
SO 15-78-02	P	12	R997013871	918	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	T	43,752
SO 15-78-03	P	7	R997013871	918	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	T	193,952
SO 15-78-04	P	12	R997013871	918	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	T	65,594
SO 15-86-06	P	27	R997013871	926	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04 VČETNĚ DOPRAVY	T	1,000

Celková hodnota položky č.22 by proto měla být 1.486,041 T.

Žádáme zadavatele o prověření a opravu celkového množství položky v SO 90-90 na správnou hodnotu.

*Odpověď na dotaz č. 362*

**Byla opravena výměra**

- *Kód položky **R997013871** - Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04 Včetně dopravy – **1486,041 T.***

**Dotaz č. 363**

V rámci odpovědí na dotazy 334 a 336, prosíme o přezkoumání těchto odpovědí. Dle metodiky zadavatele a jak tomu je i napříč všemi objekty mají být odkopy, které jsou určeny na skládku, bez doprav, jelikož jsou zahrnuty v odpadovém objektu SO 90-90 Likvidace odpadů včetně dopravy. Tudíž se domníváme, že v ŽST Chrastava, objektu SO 13-20-02 - pol. č. 3, SO 13-20-06 – pol. č. 9 a SO 13-20-07 – pol. č. 3 by měl být nahrazeny položkou např. 12373 ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I nebo položkou BEZ DOPRAVY.

Odpověď na dotaz č. 363

Položka byla upravena:

**Byla odstraněná položka**

- Kód položky **123738** ~~ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO ŽOKM~~

**Byla přidána nová položka (nahradila výše uvedenou položku)**

- Kód položky **12373** - ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I

**Sdělení zadavatele:**

*V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 31 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 1 pracovní den je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.*

*Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.*

*Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka:*

*Lhůta pro podání nabídek*

*Datum: 07 / 06 / 2024 nahrazeno: **10/ 06 / 2024** Čas **09:00***

*Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.*

*Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznice.cz/>.*

**Přílohy:**

*Chrastava\_Zm28\_240523*

*Hrádek\_Zm26\_240523*

V Praze

**Mgr. Karolína Pavlicová**

vedoucí oddělení zadávání investic, odbor investiční  
na základě „Pověření“ č. 15-NM ze dne 20. 3. 2024  
Správa železnic, státní organizace  
(elektronicky podepsáno)