

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 7739/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

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

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 16

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. 215

Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou

V soupise prací objektu SO 15-10-01 Železniční svršek prosíme o kontrolu množství položky č. 16 KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ. Domníváme se, že množství neodpovídá PD.

V rámci odpovědi na dotazu č. 171 má uchazeč uvažovat zásyp novým materiálem. Domníváme se, že by k tomu měla být použita i adekvátní položka z ceníku OTSKP - 17481 ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ. Opraví zadavatel tuto položku?

Odpověď na dotaz č. 215

Položky 15 a 16 (528372 a 528392) byly zkontrolovány a upraveny dle údajů uvedených v kolejovém schéma. Položka zásypu byla vyměněna za položku s nakupovaným materiálem.

Byla opravena výměra

Kód položky **528372** - KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ- **49,202 M**

Kód položky **528392** - KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ- **41,256 M**

Byla přidána nová položka

Kód položky **17481** - ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - 3 171,400 M3;
poznámka: „viz. výkaz výměr

zásyp drážních stezek a vyrovnání okolního terénu po vytržených kolejích, materiál propustný a nenamrzavý"

Byla odstraněná položka

- Kód položky **17461** — ZÁSYPAJAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH — 3 171,400 M3

Dotaz č. 216

Rekonstrukce ŽST Chrastava

V soupise prací objektu SO 13-10-01 Železniční svršek prosíme o kontrolu množství položky č. 53 KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ. Domníváme se, že množství neodpovídá PD.

Odpověď na dotaz č. 216

Byla opravena výměra

Kód položky **528392**- KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ- **65,359M**

Dotaz č. 217

V zadavatelem postoupené dokumentaci – v soupise prací objektu SO 98-98 Všeobecný objekt není u obou staveb uvedena položka pro zpracování realizační dokumentace stavby. Položka realizační dokumentace v části žst. Chrastava je pouze v objektech SO 11-71-01.8, SO 13-71-01.03 a v části žst. Hrádek nad Nisou v objektech SO 15-71-01.5 a SO 15-71-01.08. Žádáme zadavatele o kontrolu a doplnění této nákladově nezanedbatelné položky do soupisu prací, nejlépe do Všeobecného objektu obou staveb, a odstranění z jednotlivých objektů.

Odpověď na dotaz č. 217

V SO 98-98 Všeobecný objekt, položka na realizační dokumentaci (RDS) neobsahuje. Realizační dokumentace je obsažena v soupisech prací pro jednotlivé SO/PS v souladu se směrnici SŽDC č. 20 a směrnici SŽ SM011. Položka na realizační dokumentaci (RDS) je pouze u relevantních SO/PS. Současně realizační dokumentace (RDS) u profese sdělovacího zařízení je rozpuštěna v rámci jednotlivých položkách PS v soupisu prací. Zbylé SO/PS neobsahují potřebu RDS.

Dotazy na stavbu „**Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou**“

Dotaz č. 218

PS 15-02-91 (ŽST Hrádek nad Nisou, kamerový systém) :

Do KACu se připojují všechny dopravní kamery. Ve shora uvedeném PS je celkem 15 dopravních kamer. Žádáme zadavatele o opravu množství u položky č. 52 75L495 LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC KUS 1,000 na 15 kusů.

Dotazy na stavbu „**Rekonstrukce ŽST Chrastava**“

Odpověď na dotaz č. 218

Výměra položky byla opravena na 16 ks dle výkresů schéma kamerového systému.

Byla opravena výměra

Kód položky **75L495** - LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC – **16 KUS**

Dotaz č. 219**PS 12-02-21 (Zastávka Machnín, rozhlasové zařízení) :**

- a) V Blokovém schématu rozhlasové zařízení je červeně (tedy má být součástí dodávky toho PS) kabel TCEKPFLEY 3P1 v délce 225m. Ve výkazu výměr tato položka není. Žádáme zadavatele o prověření a opravu.
- b) Žádáme zadavatele o sdělení z jakého důvodu je ve výkazu výměr položka č. 5 709400 ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU M 1 000,000.
- c) Ve výkazu výměr je položka č. 1 13283A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY M3 230,000 třída těžitelnosti II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné ryčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné ryčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní tláče, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami

Odpověď na dotaz č. 219

- a) Položky dodání a montáže kabelu byly doplněny do soupisu.

Byla přidána nová položka

Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA – 0,675 KMPÁR

Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁŘŮ - MONTÁŽ – 0,675 KMPÁR

- b) Položka je nadbytečná, byla odstraněna ze soupisu prací.

Byla odstraněná položka

Kód položky **709400** – ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU – 1000M

- c) Ano, jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050.

Dotaz č. 220**PS 12-02-21 (Zastávka Machnín - hrad, rozhlasové zařízení) :**

- a) V Blokovém schématu rozhlasové zařízení je červeně (tedy má být součástí dodávky toho PS) kabel TCEKPFLEY 3P1 v délce 41m. Ve výkazu výměr tato položka není. Žádáme zadavatele o prověření a opravu.
- b) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je ve výkazu výměr položka č. 5 709400 ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU M 200,000
- c) Ve výkazu výměr je položka č.1 13283A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY M3 40,000 třída těžitelnosti II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžíce, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami

Odpověď na dotaz č. 220

- a) Položky dodání a montáže kabelu byly doplněny do soupisu.

Byla přidána nová položka

Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA - 0,123 KMPÁR

Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁŘŮ - MONTÁŽ - 0,123 KMPÁR

- b) Položka je nadbytečná, byla odstraněna ze soupisu prací.

Byla odstraněná položka

Kód položky **709400** —ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU—200M

- c) Ano, jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050.

Dotaz č. 221

PS 12-02-23 (Zastávka Chrastava - Andělská hora, rozhlasové zařízení) :

- a) V Blokovém schématu rozhlasové zařízení je červeně (tedy má být součástí dodávky toho PS) kabel TCEKPFLEY 3P1 v délce 64 m. Ve výkazu výměr tato položka není. Žádáme zadavatele o prověření a opravu.
- b) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je ve výkazu výměr položka č. 5 709400 ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU M 310,000
- c) Ve výkazu výměr je položka č. 1 13283A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY M3 100,000 třída těžitelnosti II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanismy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké
		2	horniny rypné
		3	horniny kopné
		4	pevné horniny drobné
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanismy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné
		6	pevné horniny těžko trhatelné
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné

Odpověď na dotaz č. 221

a) Položky dodání a montáže kabelu byly doplněny do soupisu.

Byla přidána nová položka

Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA - 0,192 KMPÁR

Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁŘŮ - MONTÁŽ - 0,192 KMPÁR

b) Položka je nadbytečná, byla odstraněna ze soupisu prací.

Byla odstraněná položka

Kód položky **709400** - ~~ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU - 310M~~

c) Ano, jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050.

Dotaz č. 222

PS 13-02-21 (ŽST Chrastava, rozhlasové zařízení) :

- V Blokovém schématu rozhlasové zařízení je červeně (tedy má být součástí dodávky toho PS) kabel TCEKPFLEY 3P1 v délce 407 m. Ve výkazu výměr tato položka není. Žádáme zadavatele o prověření a opravu.
- Ve výkazu výměr je položka č.1 13283A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - BEZ DOPRAVY M3 100,000 třída těžitelnosti II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	rozpojitelné trhavinami

c) Ve výkazu výměr jsou položky:

2 702211 KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MMM 465,000

3 702211 KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MMM 160,000

Žádáme zadavatele o sdělení, zda tyto položky nejsou duplicitní.

Odpověď na dotaz č. 222

a) Položky dodání a montáže kabelu byly doplněny do soupisu.

Byla přidána nová položka

Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA - 1,121 KMPÁR

Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ - 1,121 KMPÁR

b) Ano, jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050.

c) Položka č. 3 je nadbytečná a její výměra je již obsažena v položce č. 2

Byla odstraněná položka

Kód položky **702211** —KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM—160M

Dotaz č. 223

PS 14-02-21 (Zastávka Bílý Kostel nad Nisou, rozhlasové zařízení) :

- V Blokovém schématu rozhlasové zařízení je červeně (tedy má být součástí dodávky toho PS) kabel TCEKPFLEY 3P1 v délce 220 m. Ve výkazu výměr tato položka není. Žádáme zadavatele o prověření a opravu.
- Žádáme zadavatele o sdělení z jakého důvodu je ve výkazu výměr položka č. 5 709400 ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU M 920,000
- Ve výkazu výměr je položka č.1 13283A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II - BEZ DOPRAVY M3 220,000 třída těžitelnosti II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)		
	Popis		Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké	dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné	rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné	rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžíce, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné	rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné	rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné	rozpojitelné trhavinami

Odpověď na dotaz č. 223

- a) Položky dodání a montáže kabelu byly doplněny do soupisu.

Byla přidána nová položka

Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA - 0,660 KMPÁR

Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ - 0,660 KMPÁR

- b) Položka je nadbytečná, byla odstraněna ze soupisu prací.

Byla odstraněná položka

Kód položky **709400** —ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU—920M

- c) Ano, jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050.

Dotaz č. 224

PS 14-02-22 (Zastávka Chotyně, rozhlasové zařízení) :

- a) V Blokovém schématu rozhlasové zařízení je červeně (tedy má být součástí dodávky toho PS) kabel TCEKPFLEY 3P1 v délce 135 m. Ve výkazu výměr tato položka není. Žádáme zadavatele o prověření a opravu.
- b) Žádáme zadavatele o sdělení, z jakého důvodu je ve výkazu výměr položka č. 6 709400 ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU M 560
- c) V TZ je uvedeno: „Venkovní reproduktory budou umístěny na stožárech vybudovaných v rámci tohoto PS.“ Z jakého důvodu jsou ve výkazu výměr pouze dva stožáry. Viz. položka č.16 75H141STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M KUS 2,000. přičemž v blokovém schématu rozhlasového zařízení jsou nakresleny 4 nové stožáry. Ve výkazu výměr je montáž čtyř kusů stožárů viz. položka č. 17 75H14X STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ - MONTÁŽ KUS 4,000.
- Žádáme zadavatele o prověření, uvedení do souladu s blokovým schématem rozhlasového zařízení, s TZ a opravu ve výkazu výměr.
- d) Ve výkazu výměr jsou položky
- | | | | |
|---|--------|--|---------|
| 3 | 702211 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MMM | 280,000 |
| 4 | 702211 | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MMM | 90,000 |
- Žádáme zadavatele o sdělení, zda se náhodou tyto položky nejsou duplicitní.

- e) Ve výkazu výměr je položka č.1 13283A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY M3 140,000 třída těžitelnosti II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanismy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanismy - rozrývače, skalní lžíce, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami

Odpověď na dotaz č. 224

- a) Položky dodání a montáže kabelu byly doplněny do soupisu.

Byla přidána nová položka

Kód položky **75A131** - KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁŘŮ - DODÁVKA - 0,405 KMPÁR

Kód položky **75A217** - ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁŘŮ - MONTÁŽ - 0,405 KMPÁR

- b) Položka je nadbytečná, byla odstraněna ze soupisu prací.

Byla odstraněná položka

Kód položky **709400** - ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU - 560M

- c) Výměra položky byla opravena na 4 ks dle projektové dokumentace.

Byla opravena výměra

Kód položky **75H141** - STOŽÁR (SLOUP) OCELOVÝ DO 10 M - 4 KUS

- d) Položka č. 4 je nadbytečná a její výměra je již obsažena v položce č. 3.

Byla odstraněná položka

Kód položky **702211** - KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM - 90M

- e) Ano, jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050.

Dotaz č. 225

PS 13-02-71 (ŽST Chrastava, informační systém) :

- a) Ve výkazu výměr je položka č.1 13283A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY M3 100,000 třída těžitelnosti II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami

- b) Na základě dodatku č. 9 odpověď na dotaz č. 147i) nesouhlasíme s odpovědí. Nebylo zodpovězeno číslo a název položky, v které je umístěný průmyslový switch v nástupišti. Byl pouze zodpovězen název PS. Žádáme zadavatele ještě jednou, aby sdělil, kde v PS 14-02-91 Chrastava – Hrádek nad Nisou, přenosový systém je průmyslový switch umístěný v nástupišti a pod kterou položkou (název a číslo položky). V blokovém schématu je nakreslen modře (tudíž není předmětem dodávky tohoto PS).

Odpověď na dotaz č. 225

- a) Ano, jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050.
b) Průmyslový switch je v PS 14-02-91 v položce č. 30 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLVÝ RINGSWITCH - L2 8X10/100 POE + 2XUPLINK

Dotaz č. 226

PS 13-02-91 (ŽST Chrastava, kamerový systém) :

- a) Na základě dodatku č. 9 odpověď na dotaz č. 148a) nesouhlasíme s odpovědí. Nebylo zodpovězeno číslo a název položky, v které je umístěný průmyslový switch v nástupišti. Byl pouze zodpovězen název PS. Žádáme zadavatele ještě jednou, aby sdělil, kde v PS 14-02-91 Chrastava – Hrádek nad Nisou, přenosový systém je průmyslový switch umístěný v nástupišti a pod kterou položkou (název a číslo položky). V blokovém schématu je nakreslen modře (tudíž není předmětem dodávky tohoto PS).
- b) Ve výkazu výměr jsou položky č. 1 13283A HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY M3 100,000 a 45 13183A HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II - BEZ DOPRAVY M3 0,250, třída těžitelnosti II. Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050?

Třída těžitelnosti podle ČSN 73 6133		Třída těžitelnosti podle ČSN 73 3050 (neplatná)	
	Popis	Pevnost	Popis
I.	Těžba je prováděna běžnými výkopovými mechanizmy (buldozery, rypadla), ručně	1	horniny sypké dají se nabírat lopatou, nakladačem
		2	horniny rypné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		3	horniny kopné rozpojitelné rýčem, nakladačem
		4	pevné horniny drobné rozpojitelné klínem, rypadlem
II.	Pro těžbu rozpojování je nutné použít speciální rozpojovací mechanizmy - rozrývače, skalní lžice, kladiva	5	pevné horniny lehko trhatelné rozpojitelné rozrývačem, těžkým rypadlem (hmotnosti nad 40 t), trhavinami
		6	pevné horniny těžko trhatelné rozpojitelné těžkým rozrývačem, trhavinami
III.	K rozpojování je nutno použít trhací práce	7	pevné horniny velmi těžko trhatelné rozpojitelné trhavinami

Odpověď na dotaz č. 226

- a) Průmyslový switch je v PS 14-02-91 v položce č. 30 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSLVÝ RINGSWITCH - L2 8X10/100 POE + 2XUPLINK
- b) Ano, jedná o třídu těžitelnosti 4 dle starší ČSN 73 3050.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 16 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: 17 / 05 / 2024 nahrazeno: **20 / 05 / 2024** Čas **09:00**

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivým 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.spravazeleznic.cz/>.

Přílohy:

Hrádek_Zm12_240418

Chrastava_Zm13_240418

V Praze

.....

Mgr. Karolína Pavlicová

vedoucí oddělení zadávání investic

na základě „Pověření“ č. 15-NM ze dne 20.3.2024

Správa železnic, státní organizace

(elektronicky podepsáno)