

Váš dopis zn.  
Ze dne  
Naše zn. 8892/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová  
Mobil +420 601 084 416  
E-mail [Pluharova@spravazeleznic.cz](mailto:Pluharova@spravazeleznic.cz)

**Zveřejněno na profilu zadavatele**

## **„Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) – Kladno (mimo)”**

### **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. 13 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.*

#### **Dotaz 13)**

Rekapitulace, soupis prací i seznam objektů stavby obsahuje PS 91-02-04 „Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo), GSM-R“. V zadávací dokumentaci stavby nicméně postrádáme dokumentaci k tomuto provoznímu souboru. Žádáme zadavatele o doplnění.

*Dotaz č. 98 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek*

#### **Dotaz 98)**

Ve zveřejněné dokumentaci chybí PD k PS 91-02-04 (Praha Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo), GSM-R). Žádáme zadavatele o doplnění.

*Dotaz č. 147 bude zodpovězen v náhradním termínu, přičemž bude adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.*

#### **Dotaz 147)**

Dle zadavatelem postoupené dokumentace - technické zprávy k objektu **SO 05-72-03 km 22,900 Přeložka VTL plynovodu RWE DN 350** je požadována trubka o rozměrech D 377x t 10 mm, ale standardem požadovaným pro „Gas Net“ je rozměr D 355 mm.

**Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění rozměru potrubí, které má být použito pro realizaci.**

*Dotazy č. 658 až 717 jsou zodpovězeny v náhradním termínu, přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.*

#### **Dotaz 658)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – definitivní SZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

89	75C561 A	UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - DODÁVKA	KUS	15,000
90	75C567 A	UKAZATEL RYCHLOSTI (SVĚTELNÉ PRUHY) - MONTÁŽ	KUS	15,000

Dle situačního schématu se předpokládá vybudování celkem 26 ks ukazatelů rychlosti, které jsou umístěné na 13 ks návěstidlech. Žádáme zadavatele o prověření množství u výše uvedených položek.

Odpověď na dotaz č. 658:

*Světelné pruhy jsou dodávány a montovány vždy ve dvojici. Výměra položek č. 89 a 90 byla upravena na 13 kusů.*

#### **Dotaz 659)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – definitivní SZZ“:** Dle situačního schématu stávajícího stavu se předpokládá demontáž 3x ASE4, PŘL, PŘZL, vzdálenostních upozorňovadel k těmto předvěstím, VTO, snímačů PN. V soupisu prací jsme nenalezli položky demontáže pro tyto prvky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 659:

*Návěstidlo PŘZL bude použito stávající.*

*Demontáž ASE4 je součástí PS 51-01-01.*

*VTO není zabezpečovací zařízení.*

*Pro demontáž snímačů PN byla navýšena výměra položky č. 182 na 19 kusů.*

*Pro demontáž upozorňovadel byla navýšena výměra položky č. 175 na 10 kusů.*

#### **Dotaz 660)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – definitivní SZZ“:** Dle situačního schématu stávajícího stavu se předpokládá demontovat 4ks výkolejek s návěstním tělesem (VkT1, Vk1, Vk2, Vk3). Ve výkaze výměr postrádáme položku „NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU – DEMONTÁŽ“ v počtu 4 ks. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 660:

*Byla navýšena výměra položky č. 161 na 7 kusů.*

#### **Dotaz 661)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – provizorní SZZ“:** Ve výkaze výměr obsahuje následující položky:

169	75C537 B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	9,000
170	75C538 B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	17,000

Dle situačních schémat provizorních stavů se předpokládá montáž a demontáž následujících stávajících návěstidel: L9, S7, S5, S3, L3a, S, L7, L5, L3, tj. 9 montáží a 18 demontáží (uvedená návěstidla jsou uvažována jako stávající a jen přesunuty do jiné polohy). Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 170.

Odpověď na dotaz č. 661:

*Byla upravena výměra položky č. 170 na 18 kusů.*

#### **Dotaz 662)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – provizorní SZZ“:** Ve výkaze výměr obsahuje následující položky:

174	75C727 B	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	3,000
175	75C728 B	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ	KUS	3,000

Dle situačního schématu se předpokládá montáž a demontáž 4 ks upozorňovadel (u PŘL). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 662:

Byla upravena výměra položky č. 174 na 4 kusy. Výměra položky č. 175 již byla upravena v souvislosti s dotazem č. 659.

**Dotaz 663)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – provizorní SZZ:** Ve výkaze výměr obsahuje následující položky:

150	75C111 B	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DODÁVKA	KUS	7,000
151	75C117 B	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	7,000
152	75C188 B	PŘESTAVNÍK MECHANICKÝ - DEMONTÁŽ	KUS	7,000

Vzhledem k dodávce a montáži elektromotorického přestavníku dle pol. č. 150 a 151 se jeví vhodnější u pol. č. 152 využití položky „PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ – DEMONTÁŽ“. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 663:

Položka č. 152 byla změna na 75C178 PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ – DEMONTÁŽ.

**Dotaz 664)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – provizorní SZZ“:** Ve výkaze výměr obsahuje následující položky:

156	75C221 B	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DODÁVKA	KUS	3,000
157	75C227 B	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - MONTÁŽ	KUS	3,000
158	75C228 B	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DEMONTÁŽ	KUS	3,000
159	75C231 B	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DODÁVKA	KUS	3,000
160	75C237 B	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - MONTÁŽ	KUS	3,000
161	75C238 B	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DEMONTÁŽ	KUS	3,000

Na situačních schématech provizorních stavů jsme tyto prvky nenalezli. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 664:

V rámci stavby vždy dochází k úpravám stavebních postupů a následně k potřebě uzamykatelných výkolejek, tyto položky slouží jako rezerva pro tyto případy.

**Dotaz 665)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – provizorní SZZ“:** Ve výkaze výměr obsahuje následující shodné položky se stejným množstvím:

98	75C8B8 A	VENKOVNÍ VÝSTROJ IZOLOVANÉ KOLEJNICE - DEMONTÁŽ	KUS	21,000
179	75C8B8 B	VENKOVNÍ VÝSTROJ IZOLOVANÉ KOLEJNICE - DEMONTÁŽ	KUS	21,000

Žádáme zadavatele o prověření účelu využití obou uvedených položek.

Odpověď na dotaz č. 665:

Položka č. 179 je nadbytečná a byla ze soupisu prací odstraněna.

**Dotaz 666)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – provizorní SZZ:** V technické zprávě se uvádí následující:

„Výhybky ve vlakových cestách, které vedou do demontované části kolejiště a které není třeba při stavění vlakových cest přestavovat budou opatřeny upínačem háku a budou odstraněny odlehlé jazyky.“

Domníváme se správně, že výše uvedené činnosti jsou součástí jiných SO než tohoto PS?

Odpověď na dotaz č. 666:

Upínače háku budou dodány a namontovány v rámci tohoto PS (položky v soupisu dodávka, montáž, demontáž výměnového zámku), úprava konstrukce výhybky bude provedena v rámci demontáže výhybky jiného SO.

**Dotaz 667)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – provizorní SZZ“:** V technické zprávě se uvádí:

„Před nasazením provizorních elektromotorických přestavníků na stávající výhybky bude třeba, aby provozovatel prověřil technický stav výhybek. Případně potřeby bude třeba provést nejnutnější repase mechanických dílů výhybky.“

Domníváme se správně, že uvedené je předmětem jiného SO a nikoliv tohoto PS?

Odpověď na dotaz č. 667:

Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

**Dotaz 668)**

**PS 04-01-01 – „ŽST Jeneč, SZZ – provizorní SZZ“:** Ve výkaze výměr se nacházejí položky č. 144 až č. 146 „ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ)“ – DODÁVKA, MONTÁŽ A DEMONTÁŽ v počtu 40 kusů. Na situačním schématu provizorních stavů jsou zobrazeny zámky v počtu 9 kusů. Žádáme zadavatele o prověření množství položek č. 144 až č. 146.

Odpověď na dotaz č. 668:

Zámky jsou využity pro zapevnění výhybek po dobu zapínání nových prvků do staničního zabezpečovacího zařízení.

**Dotaz 669)**

**PS 04-01-01 – „ŽST Jeneč, SZZ – provizorní SZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

147	75C511 B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	2,000
148	75C517 B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	3,000
149	75C518 B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	3,000

Dle situačních schémat se předpokládá vybudovat v rámci provizorních stavů 4ks návěstidel do dvou světél (Se15, Se20, Př1S, Př2S). Očekává se opakované použití? Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 669:

V rámci PS se realizují provizorní návěstidla (se15, Se20). Předvěsti (Př1S, Př2S) jsou řešeny v rámci PS 05-01-01.

**Dotaz 670)**

**PS 04-01-01 – „ŽST Jeneč, SZZ – provizorní SZZ“:** Dle situačních schémat provizorních stavů se předpokládá vybudovat celkem:

- 14 ks vzdálenostních upozorňovadel (k návěstidlům 1S, Př1S, Př2S, 2S)
- 3 ks indikátorových tabulek (návěstidla 1S, Př1S, Př2S)

Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění položek do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 670:

Vzdálenostní upozorňovadla jsou řešena v rámci PS 05-01-01.

**Dotaz 671)**

**PS 04-01-01 – „ŽST Jeneč, SZZ – provizorní SZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

156	75C911 B	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	5,000
157	75C917 B	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	8,000
158	75C918 B	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	8,000

a) Dle situačního schématu se předpokládá vybudování celkem 9 ks snímačů počítače náprav (PBP1, PB02, PB05, PBP2, JPB42, JPB56, JPB58, 2xPBJU1). Očekává se opakované použití? Žádáme zadavatele o prověření množství u výše uvedených položek.

b) V rámci kterých položek výkazu výměr se předpokládá úprava vnitřní části PN vzhledem k výše uvedeným položkám?

Odpověď na dotaz č. 671:

- a) Nově budou dodány snímače PBP1, PBP2, JPB42, JPB56, JPB58. Stávající snímače PB02 a PB05 budou přemístěny do nových poloh. Opakovaná montáž a demontáž snímače PBJU1 je řešena v rámci PS 05-01-01.
- b) Úprava PN je řešena položkami 75C941, 75C951.

#### Dotaz 672)

**PS 04-01-01 – „ŽST Jeneč, SZZ – provizorní SZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

159	75C941	B	DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO BODU VE SKŘINI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	2,000
160	75C951	B	DOŘEŠENÍ DALŠÍHO JEDNOHO ÚSEKU VE SKŘINI S POČÍTAČI NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	2,000

Chápeme správně, že se uvedené položky týkají doplněných PN k PZZ P2240 dle situačního schématu stavebního postupu č. 1 (výkres č. 221)?

Odpověď na dotaz č. 672:

Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

#### Dotaz 673)

**PS 04-01-01 – „ŽST Jeneč, SZZ – provizorní SZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

168	75E197	B	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	KUS	1,000
169	75E1C7	B	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000

V TZ se uvádí: „Vnitřní výstroj úseků PN která je soustředěna v RD přejezdu P2242 bude upravena a také bude upravena stávající kabelizace z důvodů posunu a navýšení čidel PN.“

„Ovládání stávajícího PZS přejezdu P19, v mezistaničním úseku Jeneč – Unhošť, bude upraveno v závislosti na novém SZZ v ŽST Jeneč.“

Vzhledem k uvedené úpravě dvou přejezdů se jeví množství u výše uvedených položek jako nedostačující. Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.

Odpověď na dotaz č. 673:

Výměra položek č. 168 a 169 byla navýšena na 2 kusy.

#### Dotaz 674)

**PS 04-01-01 – „ŽST Jeneč, SZZ – provizorní SZZ“:** V provizorním stavu se vyskytují 2 výkolejky s návěstním tělesem (Vkp1 a Vkp2). Ve výkaze výměr postrádáme položky: NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU – DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ v počtu 2 ks. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 674:

Pro návěstní těleso pro výkolejku byly vloženy nové položky č. 180, 181 a 182.

#### Dotaz 675)

**PS 05-01-01 – „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ - provizorní“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

128	75C527	B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - MONTÁŽ	KUS	3,000
129	75C528	B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO TŘÍSVĚTLOVÉ - DEMONTÁŽ	KUS	3,000

145	75E157 B	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	5,000
-----	----------	-----------------------------------	-----	-------

a) Dle situačních schémat provizorních stavů se předpokládá přemístění 1ks třísvětlového návěstidla So. Žádáme zadavatele o prověření množství u položek č. 128 a 129.

b) V návaznosti na výše uvedené žádáme zadavatele o prověření množství 5 ks u položky č. 145.

Odpověď na dotaz č. 675:

a) Výměra položek č. 128 a 129 byla upravena na 1 kus.

b) Návěstidla PŘ1S, PŘ2S, 2x PŘLo, So.

#### Dotaz 676)

**PS 05-01-01 – „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ - provizorní“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

119	75C221 B	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DODÁVKA	KUS	4,000
120	75C227 B	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - MONTÁŽ	KUS	6,000
121	75C228 B	VÝKOLEJKA SE ZÁMKEM - DEMONTÁŽ	KUS	6,000

Dle situačních schémat provizorních stavů se předpokládá vybudování 4 ks výkolejek se zámkem (AVk1, AVk2, BVk1, BVk2). Očekává se opakované použití? Žádáme zadavatele o prověření množství u položek č. 120 a 121.

Odpověď na dotaz č. 676:

V provizorním stavu je uvažováno na přejezdu P19 s montáží výkolejek AVk1 a AVk2 nejdříve na stávající kolej a následně na novou 1TK.

#### Dotaz 677)

**PS 05-01-01 – „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ - provizorní“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

136	75C917 B	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	14,000
137	75C918 B	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	14,000

Dle situačních schémat provizorních stavů se předpokládá přemístění následujících PN: PBJU1, PBJU2, PBJU3, JPB58, JPB59. Žádáme zadavatele o prověření množství u položek č. 136 a 137.

Odpověď na dotaz č. 677:

Výměra položek č. 136 a 137 byla upravena na 4 kusy.

#### Dotaz 678)

**PS 05-01-01 – „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ - provizorní“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

141	75D217 B	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	2,000
142	75D218 B	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000

V předmětném TÚ se předpokládá vybudování přejezdů P19, P20, P21 v rámci definitivní části, včetně demontáže stávajících výstražníků (viz položky č. 76, 77 a 80). Žádáme zadavatele o prověření účelu využití položek č. 141 a 142.

Odpověď na dotaz č. 678:

Položky č. 141 a 142 byly odebrány ze soupisu prací.

#### Dotaz 679)

**PS 05-01-01 – „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ - provizorní“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

138	75C931 B	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DODÁVKA	KUS	1,000
139	75C937 B	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - MONTÁŽ	KUS	2,000
140	75C938 B	SKŘÍŇ S POČÍTAČI NÁPRAV 8 BODŮ/7 ÚSEKŮ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000

Vzhledem k rozdílnému množství dodávky a montáže/demontáže předpokládáme správně, že bude tato skříň 1x přemístěna? Pokud ano, kam.

Odpověď na dotaz č. 679:

*Položky řeší přemístění počítačů náprav do nových RD přejezdů P19 a P21.*

#### **Dotaz 680)**

**PS 05-01-02 - „Odbočka Fialka, SZZ“:** V provizorním stavu se vyskytuje 1 výkolejka s návěstním tělesem (Vk1). Ve výkaze výměr požádáme položky: NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU – DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ v počtu 1 ks. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 680:

*Do soupisu prací byly vloženy nové položky č. 99, 100, 101.*

#### **Dotaz 681)**

**PS 05-01-02 - „Odbočka Fialka, SZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ – DEMONTÁŽ v množství 1 ks

BATERIOVÁ SKŘÍŇ – DEMONTÁŽ v množství 1 ks

RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ – DEMONTÁŽ v množství 1 ks

VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ – DEMONTÁŽ v množství 2 ks

VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 2 SKŘÍŇE – DEMONTÁŽ v množství 2 ks

Ze ZD není zřejmé, který PZZ se předpokládá demontovat. Žádáme zadavatele i informaci, o který PZZ se jedná.

Odpověď na dotaz č. 681:

*Demontáž PZZ přejezdu P22.*

#### **Dotaz 682)**

**PS 05-01-03 - „Odb. Fialka - Kladno, TZZ“:** Na situačních schématech (č. 221 a 222) jsou zobrazeny venkovní prvky ve stanici Unhošť a přilehlých TÚ, u kterých je předpoklad demontáže. Ve výkazu výměr, v definitivní části se nacházejí pro demontáže pouze následující položky:

26	75C518 A	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
31	75C728 A	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ	KUS	14,000
36	75C918 A	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	5,000
38	75D138 A	BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
41	75D168 A	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
42	75D188 A	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
43	75D228 A	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	4,000

Žádáme zadavatele o prověření a případné doplnění chybějících položek demontáže.

Odpověď na dotaz č. 682:

*Jedná se o demontáž PZZ přejezdu P23, P24 a prvků v úseku trati Unhošť – Kladno.*

#### **Dotaz 683)**

**PS 05-01-03 - „Odb. Fialka - Kladno, TZZ – provizorní část“:** Ve výkazu výměr, v provizorní části se nacházejí následující položky:



68	75C117	B	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000
69	75C178	B	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
70	75C537	B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	1,000
71	75C538	B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
72	75C617	B	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	1,000
73	75C618	B	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
74	75C721	B	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	4,000
75	75C727	B	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	4,000
76	75C728	B	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ	KUS	4,000
77	75C917	B	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	4,000
78	75C918	B	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	4,000

Ze situačních schémat zřejmé, kterých prvků se uvedené položky týkají. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 683:

Provizorní úpravy SZZ v ŽST Unhošť vyvolané zrušením výhybky č.9.

#### Dotaz 684)

**PS 06-01-02 - „ŽST Kladno, úprava SZZ– definitivní část“:** V technické zprávě se uvádí následující:

#### 2.2.3 Výhybky a výkolejky

Nové doplněné výhybky č. 1, 2 a 4 pražského zhlaví ŽST Kladno budou osazeny třífázovými elektromotorickými přestavníky.

Dle situačního schématu (č. v. 2.121) není EP výh. č. 2 zobrazen jako nově budovaný. Předpokládáme správně, že bude vybudován nový EP i na výh. č. 2?

Odpověď na dotaz č. 684:

Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

#### Dotaz 685)

**PS 06-01-02 - „ŽST Kladno, úprava SZZ – definitivní část“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

59	75C721	A	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DODÁVKA	KUS	6,000
60	75C727	A	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	6,000

Předpokládáme, že se jedná o upozorňovadla k návěstidlům 1L a 2L. Žádáme zadavatele o prověření, zda tato upozorňovadla nejsou již součástí stejných položek ve výkazu výměr PS 05-01-03.

Odpověď na dotaz č. 685:

Upozorňovadla jsou součástí PS 05-01-03, Položky č. 59, 60 a 61 byly ze soupisu prací odstraněny.

#### Dotaz 686)

**PS 06-01-02 - „ŽST Kladno, úprava SZZ– definitivní část“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

64	75C911	A	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	7,000
65	75C917	A	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	11,000
66	75C918	A	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	5,000

a) Dle situačního schématu definitivního stavu (č. v. 2.121) se předpokládá vybudování 9 ks nových snímačů PN. Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedených položek.



b) V technické zprávě, kapitole 2.1.4 se uvádí: „Pro zjišťování volnosti kolejí a výhybek budou v celém rozsahu ŽST Kladno zřízeny úseky počítačů náprav“. Chápeme správně, že budou zřizovány úseky jen v rozsahu dle situačního schématu č. v. 2.121?

Odpověď na dotaz č. 686:

a) Bude dodáno 7x snímačů počítačů náprav (KPB1, KPB2, KPB1z, KPB2z, KPB3, KPB5, KPB7), stávající snímače (KPB4, KPB6, KPB10, KPB10A) budou přemístěny do nových poloh.

b) Počítače náprav budou zřízeny jen v rozsahu úpravy kolejového řešení v ŽST Kladno.

#### **Dotaz 687)**

**PS 06-01-02 - „ŽST Kladno, úprava SZZ– definitivní část“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

56	75C611 A	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	4,000
57	75C617 A	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	4,000
58	75C618 A	TRPASLIČÍ NÁVĚSTIDLO DO DVOU SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	1,000

a) Dle situačního schématu definitivního stavu (č. v. 2.121) se předpokládá vybudování 3ks trpasličích 2sv. návěstidel (Se3, Se5. Se7). Žádáme zadavatele o prověření položek. č. 56 a 57.

b) Ze zadávací dokumentace není zřejmé, které trpasličí návěstidlo bude demontováno (pol. č. 58). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 687:

a) Dodávka a montáž nového návěstidla Se4.

b) Demontáž návěstidla Se4.

#### **Dotaz 688)**

**PS 51-01-01 - „ŽST Praha Ruzyně, odb. Karlovarská, dočasné ZZ“:** V technické zprávě se uvádí:

„Pro úvazku nového TZZ budou upravena odjezdová návěstidla L1, L2 a L4. Úprava bude spočívat v doplnění horní žluté svítlny pro možnost předvěštění návěstního znaku vjezdového návěstidla L Odb. Kralovská.“

Ve výkazu výměr se nachází pol. č. 51 „STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL – MONTÁŽ“ v množství 6 ks. Chápeme správně, že v tomto množství je zahrnuta montáž 3ks nových návěstidel a 3ks doplnění žlutých svítilen?

Odpověď na dotaz č. 688:

Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

#### **Dotaz 689)**

**PS 51-01-01 - „ŽST Praha Ruzyně, odb. Karlovarská, dočasné ZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

54	75C751	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - DODÁVKA	KUS	2,000
55	75C757	INDIKÁTOROVÁ TABULKA, NÁVĚST "STANOVIŠTĚ SAMOSTANÉ PŘEDVĚSTI", NÁVĚST "STANOVIŠTĚ ODDÍLOVÉHO NÁVĚSTIDLA" - MONTÁŽ	KUS	2,000

Dle situačního schématu č. v. 2.122 se předpokládá vybudování 3 ks ind. tabulek (L, 1S, 2s). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 689:

Mimo v dotazu zmíněných 3 kusů budou další 3 kusy v ŽST Praha Ruzyně. Výměry položek č. 54 a 55 byly upraveny na 6 ks.

#### **Dotaz 690)**

**PS 51-01-01 - „ŽST Praha Ruzyně, odb. Karlovarská, dočasné ZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

57	75C911	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	6,000
58	75C917	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	6,000
59	75C918	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	4,000

Dle zadávací dokumentace lze předpokládat vybudování 4ks snímačů PN (dle situačního schématu APB1, APB2, APB3, APB4).

a) Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 57 a 58.

b) Ze zadávací dokumentace není zřejmé, které snímače PN budou demontované. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 690:

a) Výměra položek č. 57, 58 a 59 byla upravena.

b) Demontován bude pouze jeden stávající snímač.

#### Dotaz 691)

**PS 51-01-01 - „ŽST Praha Ruzyně, odb. Karlovarská, dočasné ZZ“:** Na situačním schématu (č. v. 2.121) jsou žlutě vyznačené prvky PŘS (včetně 4ks upozorňovadel) a RHPB1. Součástí kterých položek výkazu výměr jsou náklady související s těmito prvky?

Odpověď na dotaz č. 691:

Pro demontáž návěsti a upozorňovadla byly vloženy nové položky č. 77 a 78.

#### Dotaz 692)

**PS 51-01-01 - „ŽST Praha Ruzyně, odb. Karlovarská, dočasné ZZ“:** V technické zprávě se uvádí následující:

„Výhybka č. 30 bude vložena až v následné stavbě zaokružování Letiště Václava Havla. Pro výhybku bude připravena kabelizace, která bude ukončena v kabelové skřínce typu TJA v místě budoucí výhybky.“

a) Na kabelovém schématu PS 51-01-01 není skříňka TJA zobrazena. Předpokládáme správně, že je tato konkrétní skříňka TJA zobrazena na kabelovém schématu č. 2.182 PS 02-01-01?

b) Součástí které položky výkazu výměr je vybudování této skříňky TJA?

Odpověď na dotaz č. 692:

a) Tato část textu je v TZ omylem přípravu pro výh. 30 řeší PS 02-01-01.

b) TJA skříňka nebo jiná vhodná pro ukončení kabelizace bude použita z výzisku.

#### Dotaz 693)

**PS 53-01-01 - „Hostivice - Odbočka Jeneček, TZ“:** Ve výkazu výměr se nachází následující položka:

39	75D168	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
43	75D188	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
46	75D218	VÝSTRAŽNÍK SE ZÁVOROU, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000

Ze zadávací dokumentace není zřejmé, kterého PZZ se uvedené položky týkají. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 693:

Jedná se o přejezd P16.

#### Dotaz 694)

**PS 53-01-02 - „Odbočka Jeneček, SZZ – definitivní část“:** V situačním schématu se u návěstidla S uvádí poznámka:

\*) základ návěstidla řešen atypickým základem vetknutým do opěrné zdi nástupiště

Atypický základ uvádí i technická zpráva viz kapitola 2.2.2. V ZD postrádáme výkres řešení atypického základu návěstidla. Žádáme zadavatele o poskytnutí výkresu pro tento atypický základ.

Odpověď na dotaz č. 694:

Upevnění návěstidla do konstrukce nástupiště bude realizováno dle zkušenosti SSZT v jiné dopravně, bude řešeno při stavbě, Varianta atypického základů nemá vliv na cenu nabídky položek dodávky a montáže návěstidla.

#### Dotaz 695)

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – definitivní část“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

60	75C531		STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DODÁVKA	KUS	3,000
61	75C537	A	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	3,000

a) Dle situačních schémat se předpokládá vybudování 2ks návěstidel od čtyř světél (L, S) a 1ks třísvětlového návěstidla (JL). Žádáme zadavatele o prověření/doplnění odpovídajících položek pro třísvětlové návěstidlo.

b) V technické zprávě, provizorního zab. zař. se uvádí následující:

„1S ve směru od nové ŽST Jeneč. Bude se jednat o definitivní návěstidlo, které v definitivním stavu bude sloužit jako vjezdové návěstidlo do ŽST Hostivice.“

Chápeme správně, že vybudování návěstidla 1S je součástí pol. č. 60 a 61?

Odpověď na dotaz č. 695:

a) Výměra položek č. 60 a 61 byla upravena na 2 kusy, pro třísvětlové návěstidlo byly vloženy nové položky č. 153 a 154.

b) Návěstidlo 1S bude dodáno v rámci PS 02-01-01.

#### Dotaz 696)

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – definitivní část“:** Ve výkazu výměr se nachází následující položka:

73	75C918	A	SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	5,000
----	--------	---	-----------------------------------	-----	-------

Dle situačního schématu stávajícího stavu (č. v. 2.221) lze předpokládat demontáž 8 ks snímačů PN (JPB2, JPB3, JPB4, JPB6, JPB7, JPB8, PB1, PB2). Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

Odpověď na dotaz č. 696:

Výměra položky č. 73 byla upravena na 8 kusů.

#### Dotaz 697)

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – definitivní část“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

79	75D141		KABELOVÁ SKŘÍŇ - DODÁVKA	KUS	2,000
80	75D147		KABELOVÁ SKŘÍŇ - MONTÁŽ	KUS	2,000

Kabelové schéma (č. v. 2.182) nezobrazuje žádné kabelové skříně. Žádáme zadavatele o prověření účelu využití výše uvedených položek.

Odpověď na dotaz č. 697:

Položky č. 79 a 80 jsou nadbytečné a byly ze soupisu prací odstraněny.

#### Dotaz 698)

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – definitivní část“:** V technické zprávě se uvádí následující:

„Ambulantní výměnový zámek spolu s přestavnou klikou budou uloženy ve v samostatné uzamykatelné nice zřízené na technologickém objektu Odb Jeneček.“.

a) Chápeme správně, že označením „přestavná klika“ se požaduje klika k elektromotorickému přestavníku, určená pro nouzové ruční přestavování elektromotorického přestavníku?

b) Chápeme správně, že dodávka ambulantního zámku je součástí pol. č. 127 (ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ) - DODÁVKA ) tohoto provozního souboru, v provizorní části?

c) Ve výkaze výměr jsme nenalezli položku pro přestavnou kliku s požadovaným množstvím. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 698:

a) Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

b) Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

c) Pro přestavnou kliku neexistuje položka v třídíku, je součástí položky přestavníku, se kterým bude dodána jako pomocný materiál.

#### Dotaz 699)

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – provizorní“:** V technické zprávě se uvádí následující:

„Stávající výhybky odb Jeneček, č. 1, 2, a 4 budou zabezpečeny upínači háků.“

a) Chápeme správně, že dodávka upínačů háků je součástí jiného SO, nikoliv tohoto PS?

b) Součástí kterých položek výkazu výměr je dodávka a montáž uvedených upínačů háků?

Odpověď na dotaz č. 699:

a) Dodávka a montáž upínače háků je součástí tohoto PS, demontáž části jazyka je součástí jiného SO.

b) Upínače háků jsou součástí dodávky montáže výměnových zámků.

#### Dotaz 700)

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – provizorní“:** V soupisu prací se nacházejí následující položky:

130	75C537 B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	1,000
131	75C538 B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
145	75E157 B	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE NÁVĚSTIDEL	KUS	18,000

Vzhledem k množství návěstidel (pol. č. 130 a 131) žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 145.

Odpověď na dotaz č. 700:

Výměra položky č. 145 byla upravena na 4 kusy.

#### Dotaz 701)

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – provizorní část“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

125	75C111 B	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - DODÁVKA	KUS	1,000
126	75C117 B	PŘESTAVNÍK ELEKTROMOTORICKÝ - MONTÁŽ	KUS	1,000

V rámci těchto položek bude vybudován přestavník pro provizorní výhybku 1XA. Ve výkazu výměr postrádáme položku pro demontáž tohoto provizorního přestavníku. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 701:

*Pro demontáž přestavníku byla vložena nová položka č. 155.*

#### **Dotaz 702)**

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – provizorní část“:** Ve výkaze výměr jsou uvedeny položky č. 127 až č. 129 „ZÁMEK VÝMĚNOVÝ NEBO ODTLAČNÝ (JEDNODUCHÝ, KONTROLNÍ)“ – DODÁVKA, MONTÁŽ A DEMONTÁŽ v počtu 8 kusů.

V situačních schématech jsme uvedené množství zámků nenalezli. Je-li možné, prosíme o vysvětlení předpokládaného použití.

Odpověď na dotaz č. 702:

*Zámky jsou využity pro zapevnění výhybek po dobu zapínání nových prvků do staničního zabezpečovacího zařízení.*

#### **Dotaz 703)**

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – provizorní část“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

130	75C537	B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - MONTÁŽ	KUS	1,000
131	75C538	B	STOŽÁROVÉ NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
132	75C727	B	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - MONTÁŽ	KUS	3,000
133	75C728	B	VZDÁLENOSTNÍ UPOZORNOVADLO, NEPROMĚNNÉ NÁVĚSTIDLO SE ZÁKLADEM - DEMONTÁŽ	KUS	3,000

Dle zadávací dokumentace bude přesunutě stávající návěstidlo L spolu s upozorňovadly.

Předpokládáme správně, že tyto prvky poté nebudou využity v definitivním stavu? V případě že nebudou, postrádáme ještě 1 ks demontáže návěstidla a 3 ks demontáže upozorňovadla. Žádáme zadavatele o prověření množství u pol. č. 131 a č. 133.

Odpověď na dotaz č. 703:

*Ano, dodavatel předpokládá správně, postrádané demontáže jsou započítány v části A tohoto PS.*

#### **Dotaz 704)**

**PS 54-01-01 – „Jeneč - Středokluky, TZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

56	75C911		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DODÁVKA	KUS	5,000
57	75C917		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - MONTÁŽ	KUS	7,000
58	75C918		SNÍMAČ POČÍTAČE NÁPRAV - DEMONTÁŽ	KUS	6,000

Dle situačního schématu (č. v. 2.121) se předpokládá vybudovat 3ks snímačů PN (JSPB1, JSPB2, JSPB3). Předpokládá se opakované použití? Žádáme zadavatele o prověření množství u výše uvedených položek.

Odpověď na dotaz č. 704:

*Výměra položek č. 56 a 57 byla upravena na 3 kusy.*

#### **Dotaz 705)**

**PS 54-01-01 – „Jeneč - Středokluky, TZZ“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

62	75D118		SKŘÍŇ LOGIKY RELÉOVÉHO PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
65	75D138		BATERIOVÁ SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000

68	75D168	RELÉOVÝ DOMEK (DO 18 M2) PREFABRIKOVANÝ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
71	75D188	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
74	75D228	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000
75	75D248	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍŇE - DEMONTÁŽ	KUS	1,000

Ze zadávací dokumentace není zřejmé, který PZZ bude demontován. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 705:

*Demontáž přejezdu P2240.*

#### **Dotaz 706)**

**PS 06-01-02 – „ŽST Kladno, úrava SZZ“:** Dle kabelového schématu (č.v. 2.182) se předpokládá vybudování kabelu 8001 (24p). Tento kabel bude v km 27,357 naspojován na stávající kabel č. 801 (48p) vedoucí z SÚ Kladno. Předpokládá zadavatel naspojení kabelů s rozdílnou dimenzí 24p vs 48p?

Odpověď na dotaz č. 706:

*Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.*

#### **Dotaz 707)**

**PS 51-01-01 – „ŽST Praha Ruzyně, odb. Karlovarská, dočasné ZZ“:** Ve výkazu výměr postrádáme položku pro adresný/individuální SW odb. Karlovarská. Žádáme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 707:

*Odbočka Karlovarská nemá svou samostatnou řídicí (technologickou) část, SW je součástí PS 02-01-01.*

#### **Dotaz 708)**

**PS 53-01-02 – „Odbočka Jeneček, SZZ – definitivní SZZ“:** Ve výkazu výměr definitivní části postrádáme položku pro adresný/individuální SW odb. Jeneček. Žádáme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 708:

*Odbočka Jeneček nemá svou samostatnou řídicí (technologickou) část, SW je součástí PS 02-01-01.*

#### **Dotaz 709)**

**PS 05-01-01 – „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ– provizorní zab. zař.“:** Dle technické zprávy se v rámci stavebních postupů předpokládá úprava a úvazka stávajícího TZZ AH Jeneč – Unhošt. Žádáme zadavatele o informaci, v jakých položkách výkazu výměr je uvažováno s náklady na přezkoušení tohoto provizorního TZZ.

Odpověď na dotaz č. 709:

*Přezkoušení TZZ je řešeno položkou č. 75E1B7.*

#### **Dotaz 710)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ – provizorní SZZ“:** V technické zprávě se uvádí následující:

„Do MPZZ bude uvázána stávající TZZ ve směru na Praha-Ruzyně, Praha Zličín a provizorní ITZ ve směru na Odb Jeneček.“

V rámci kterých položek výkazu výměr je uvažováno s přezkoušením uvedených TZZ?

Odpověď na dotaz č. 710:

ITZ není samostatné zařízení, ale pouze SW funkce, která se přezkoušuje v rámci SW vazba a přezkoušení stávajícího TZZ ve směru do ŽST Praha-Ruzyně by měla být součástí dodávky a pronájmu kontejneru PZZ (1 komplet) za 1 měsíc.

#### **Dotaz 711)**

**PS 54-01-01 – „Jeneč - Středokluky, TZZ“:** V technické zprávě se uvádí:

„V rozsahu od ŽST Jeneč do km 26,200 budou položeny nové kabelové rozvody.“

Z kabelového schématu (č. v. 2.181) není zřejmé, jakým způsobem je zajištěna přenosová cesta Jeneč-Středokluky (tedy mezi ŽST Jeneč a RM2 v ŽST Středokluky). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 711:

Propojení SÚ v ŽST Jeneč s RM2 v ŽST Středokluky je uvažováno pomocí optického kabelu realizovaného v rámci PS 54-02-01.

#### **Dotaz 712)**

**PS 05-01-01 – „Jeneč - Odb.Fialka, TZZ – definitivní část“:** Vzhledem k předpokládanému vybudování nových PZZ s ovládáním pomocí PN se ptáme, zda předpokládáme správně, že vnitřní část PN, určená pro ovládání všech tří nových PZZ je součástí položek dodávek skříně PN v PS 04-01-01 (pol. č. 94, 95) a PS 05-01-02 (pol. č. 70, 71)?

Odpověď na dotaz č. 712:

Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

#### **Dotaz 713)**

**PS 53-01-01 – „Hostivice - Odbočka Jeneček, TZZ“:** Vzhledem k předpokládanému vybudování nového PZZ s ovládáním pomocí PN se ptáme, zda předpokládáme správně, že vnitřní část PN, určená pro ovládání tohoto PZZ je součástí položek dodávek skříně PN v PS 02-01-01 (pol. č. 101, 102)?

Odpověď na dotaz č. 713:

Bylo uvažováno se vztažením jednoho čidla do SÚ Hostivic a jednoho do Odb. Jeneček. Zhotovitel si ale může tento záměr upravit dle možnosti svého konkrétního zařízení.

#### **Dotaz 714)**

**PS 54-01-01 – „Jeneč - Středokluky, TZZ“:** Vzhledem k předpokládanému vybudování nového PZZ s ovládáním pomocí PN se ptáme, zda předpokládáme správně, že vnitřní část PN, určená pro ovládání tohoto PZZ je součástí položek dodávek skříně PN v PS 04-01-01 (pol. č. 94, 95)?

Odpověď na dotaz č. 714:

Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

#### **Dotaz 715)**

**Dotaz se týká PS zabezpečovacího a sdělovacího zařízení.**

V soupisech prací PS zab. zař. a sděl. zař. se vyskytují následující položky:

13273	A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3
		včetně odvozu na mezideponii, materiál není určen k likvidaci, je určen ke zpětnému zásypu	
17411	A	ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3
12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3
		zemina - zásypy	



17120 A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3
	zemina pro zásypy	

a) Chápeme správně, že položkou „VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I“ je myšlen přesun (naložení + převoz) vyhloubené zeminy z mezideponie na místo zásypu kabelových rýh? Vzhledem k přihlédnutí k souvisejícím položkám zemních prací. Pokud ne, jaké konkrétní činnosti jsou uvedenou položkou myšleny?

b) Chápeme správně, že položkou „ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ“ je myšlen přesun (naložení + převoz) vyhloubené zeminy z místa výkopu kabelových rýh na mezideponii? Vzhledem k přihlédnutí k souvisejícím položkám zemních prací. Pokud ne, jaké konkrétní činnosti jsou uvedenou položkou myšleny?

Odpověď na dotaz č. 715:

- a)** Ano, zadavatel potvrzuje text ZD, položka bude použita v případě nemožnosti uložení výkopku pro zpětný zásyp vedle rýhy.
- b)** Ano, zadavatel potvrzuje text ZD, položka bude použita v případě nemožnosti uložení výkopku pro zpětný zásyp vedle rýhy.

Pro odvoz přebytečné zeminy je vykázána položka skládkovného, včetně dopravy. V rámci jednotlivých SO/PS se ale tyto položky neoceňují (dle informací u položek), ale oceňují se položky vykázané v rámci SO 90-90. V rámci kontroly byla zjištěna nesrovnalost v součtu výměry u pol. č.17, která byla v rámci těchto dodatečných informací opravena.

#### **Dotaz 716)**

##### **Dotaz se týká PS zabezpečovacího zařízení.**

V TZ je uvedeno: "Podchody se zřídí z trubek PE nebo PVC těžké řady (případně z plastových korugovaných trubek) o vnitřním průměru 15 cm."

Dle tabulek podchodů pod koleji je požadován profil chráničky 16 cm.

Pro vyloučení pochybnosti se ptáme, zda lze použít zavedené/běžně používané trubky např. rozměru 160/135mm?

Odpověď na dotaz č. 716:

Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

#### **Dotaz 717)**

**PS 02-01-01 – „ŽST Hostivice, SZZ - provizorní“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

129	702212 B	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	110,000
130	709400 B	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	110,000

a) Vzhledem k absenci položky protlaků ve výkazu výměr (provizorní části) se ptáme, jakým způsobem zadavatel předpokládá vybudovat podchody pod koleji v rámci provizorní kabelové trasy?

b) Jsou pro uvažované provizorní podchody pod koleji určeny položky č. 129 a 130 viz výše?

Odpověď na dotaz č. 717:

- a)** Kabelové podchody pod koleji v rámci provizorního SZZ je možné po dohodě se zástupcem SSZT provést v mělkém výkopu mezi pražci.
- b)** Ano, dodavatel správně interpretuje text ZD.

#### **Sdělení zadavatele**

V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením, změnami a doplněním v tomto Dodatku č. 16 zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a § 98 odst. (4) ZZVZ prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, aby činila celou svou původní délku.

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: 19 / 02 / 2024 nahrazeno: **08 / 07 / 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.

**Přílohy:**

Výkaz výměr - Moder\_trati\_Ruzyne\_Kladno\_Zm15\_240507

V Praze

.....  
**Ing. Ondřej Göpfert** ředitel odboru investičního  
na základě Pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023  
Správa železnic, státní organizace  
(podepsáno elektronicky)