

Naše zn. 9062/2023-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 10/7

Prostřednictvím EZAK

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz

Datum 4. srpna 2023

Věc: **Soubor staveb:**

A: Doplnění závor na PZS v km 4,355 (P6654) trati Šumperk – Zábřeh na Moravě

B: Doplnění závor na PZS v km 4,569 (P6655) trati Šumperk – Zábřeh na Moravě

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2

Dotaz č. 1:

SO 01-30-01 „Přeložka plynu Gasnet - STL v km 4,346“ - č.s. GasNet 4000234453 resp. SŽ E617-S-4667/2020:

- a) Chápeme správně, že tento stavební objekt uchazeč neoceňuje?
- b) Chápeme správně, že si kompletně přeložku (tj. celý SO 01-30-01 na „klíč“) zajišťuje zadavatel/investor stavby sám?
- c) Přihlédneme-li k aktuálnímu datu, termínu odevzdání, plánovaným výlukám (ZTP), předpokládané době výstavby, je si zadavatel vědom, že (i viz dokument „**H.4.2.10._GasNet-vyj. k SŘ-P6655.pdf**“) realizace stavby přeložky má probíhat mimo topnou sezónu?
- d) Je si zadavatel vědom, že stanoviska/vyjádření pozbyla platnosti?

Odpověď:

Ad a) Ne, stavební objekt musí uchazeč ocenit.

Ad b) Ne, realizaci tohoto stavebního objektu zajistí zhotovitel stavby podle ustanovení příložených dopadů (Smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících č. smlouvy GasNet, s.r.o.: 4000234453, č. smlouvy Správy železnic, s. o.: E617-S-4667/2020 ze dne 20. 1. 2021)

Ad c) Termín realizace přeložky plynárenského zařízení bude znám až po uzavření smlouvy o realizaci přeložky vybraného zhotovitele stavby s odborným zhotovitelem přeložky plynárenského zařízení. Zadavatel si je vědom nejistoty při stanovení termínu přeložky plynárenského zařízení, a proto i s ohledem na další skutečnosti prodlužuje lhůtu pro realizaci stavby (viz změna Smlouvy o dílo v příloze).

Ad d) Zadavatel si je vědom pozbytí platnosti stanovisek a vyjádření. Zadavatel podle zvyklostí očekává, že jejich obnovení/aktualizaci platnosti zajistí vybraný zhotovitel stavby.

Dotaz č. 2:

Dokladové části v zadávací dokumentaci (dále ZD) pozbyla platnosti. Žádáme zadavatele o aktualizaci.

Odpověď:

Zadavatel si je vědom pozbytí platnosti stanovisek a vyjádření v dokladové části projektové dokumentace stavby. Zadavatel podle zvyklostí očekává, že jejich obnovení/aktualizaci platnosti zajistí vybraný zhotovitel stavby.

Dotaz č. 3:

V ZD postrádáme platné „Společné povolení“ vydané Drážním úřadem (i viz jednotlivá ZTP). Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

V příloze doplňujeme do zadávací dokumentace společné povolení stavby „Doplnění závor na PZS v km 4,355 /P6654) trati Šumperk – Zábřeh ba Moravě“ sp. zn. MO-SDO0326/21/Sj, č. j. DUCR-49974/21/Sj ze dne 2. 9. 2021 s nabytím právní moci dne 25. 9. 2021. Zadavatel dne 2. 8. 2023 požádal Drážní úřad o prodloužení platnosti společného povolení.

V příloze doplňujeme do zadávací dokumentace společné povolení stavby „Doplnění závor na PZS v km 4,569 (P6655) trati Šumperk – Zábřeh ba Moravě“ sp. zn. MO-SDO0324/21/Sj, č. j. DUCR-50060/21/Sj ze dne 3. 9. 2021 s nabytím právní moci dne 25. 9. 2021. Zadavatel dne 2. 8. 2023 požádal Drážní úřad o prodloužení platnosti společného povolení.

Dotaz č. 4:

V ZD postrádáme „Schvalovací protokol“ i dle jednotlivá ZTP. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď:

Schvalovací protokoly obou staveb na železničních přejezdech P6654 a P6655 v Postřelmově, jejichž posuzovací část vydává Stavební správa východ a schvalovací část vydává O6 Odbor přípravy staveb Generálního ředitelství, jsou interní dokumenty Správy železnic, státní organizace a nebudou doplněny do zadávací dokumentace. Schvalovací protokol není potřebný pro podání nabídky, tedy doložení kvalifikačních předpokladů, ocenění soupisu prací a stanovení nabídkové ceny.

Dotaz č. 5:**PS 01-01-31 „Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355“**

V soupisu prací postrádáme položku pro ukončení kabelů CYKY (do 16mm²) s množstvím 8ks (kabely CYKY 4x6 a CYKY 4x10). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Do soupisu prací s dodávek byla doplněna následující položka.

13	742L12		OTSKP - 2022	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM ²	KUS	8
----	--------	--	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---

Dotaz č. 6:

PS 01-01-31 „Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355“: V soupisu prací se nachází položka:

13	747301	OTSKP - 2022	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000
----	--------	--------------	------------------------------------------------------------------------------	-----	-------

Tato položka obvykle nebývá součástí soupisu prací zab. zař. (i s ohledem na pol. č. 36). Žádáme zadavatele o prověření účelu využití této položky.

Odpověď:

Položka „PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI“ byla ze soupisu prací a dodávek odstraněna.

Dotaz č. 7:**PS 01-01-31 „Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355“**

Dle výkresu „0212-Situace přejezdu P6654-výchozí stav.pdf“ se předpokládá demontáž 2ks výstražníků bez závory (1 skříň), čemuž odpovídá pol. č. 28 v soupisu prací. Dále se v soupisu prací vyskytuje položka č. 31 „VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍŇE – DEMONTÁŽ“ – 2ks, přičemž tyto prvky se v uvedeném výkresu nevyskytují. Žádáme zadavatele o vysvětlení/prověření využití pol. č. 31.

Odpověď:

Položka VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍŇĚ – DEMONTÁŽ byla ze soupisu prací a dodávek odstraněna.

Dotaz č. 8:**PS 01-01-31 „Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355“**

Technická zpráva uvádí následující: „Dveře RD budou nově opatřeny dveřním kontaktem pro budoucí zapojení do DDTS.“ Domníváme se správně, že zadavatel nepožaduje vybudování PZTS/EZS v RD?

Odpověď:

Ano, zadavatel nepožaduje vybudování PZTS/EZS.

Dotaz č. 9:

SO 01-30-02 (Přeložka kabelu ČEZ - kNN v km 4,574) u P6655 : V technické zprávě se uvádí:

Rozsah úprav je dán vyjádřením provozovatele distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a.s. (viz dokladová část). Zmíněné úpravy může provést dle energetického zákona pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) ČEZ Distribuce, a.s. na náklady vyvolavatele SŽ, s.o.

I viz smlouva č. Z_S14_12_8120078942 (ČEZ Distribuce a SŽ). Pozn.: v dokladové části „H.4.2.4._ČEZ DSO-souhlas v OP.pdf“ a „H.4.2.3._ČEZ DSO-vyj.exist.pdf“ a jiné dokumenty pozbývají platnosti.

- a) Chápeme správně, že tento stavební objekt uchazeč neoceňuje?
- b) Chápeme správně, že si kompletně přeložku (tj. celý SO 01-30-02 na „klíč“) zajišťuje zadavatel/investor stavby sám?
- c) Chápeme správně, že do dle ZTP plánovaných výluk (Plánované nepřetržité výluky traťového úseku Zábřeh na Moravě - Bludov na 5 dní od 27. 11. do 1. 12. 2023) si zadavatel/investor zajistí realizaci SO 01-30-02?
- d) Je si zadavatel vědom o pozbytí platnosti vyjádření?

Odpověď:

Ad a) Ano, uchazeč tento stavební objekt neoceňuje.

Ad b) Ano, zadavatel zajišťuje přeložku vedení NN prostřednictvím provozovatele distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie ČEZ Distribuce, a. s.

Ad c) Termín realizace přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie ČEZ Distribuce, a. s. bude znám až po uzavření smlouvy o realizaci přeložky a následně po výběru odborného zhotovitele přeložky. Zadavatel si je vědom nejistoty při stanovení termínu přeložky vedení NN, a proto i s ohledem na další skutečnosti prodlužuje lhůtu pro realizaci stavby (viz změna Smlouvy o dílo v příloze).

Ad d) Zadavatel si je vědom pozbytí platnosti stanovisek a vyjádření. Zadavatel podle zvyklostí očekává, že jejich obnovení/aktualizaci platnosti zajistí vybraný zhotovitel stavby.

Dotaz č. 10:

PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“: V soupisu prací postrádáme položku pro ukončení kabelů CYKY (do 16mm²) s množstvím 8ks (kabely CYKY 4x6, CYKY 4x10, CYKY 4x16). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Do soupisu prací s dodávek byla doplněna následující položka.

13	742L12		OTSKP - 2022	UKONČENÍ DVOU AŽ PETIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADECI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM ²	KUS	8
----	--------	--	--------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---

Dotaz č. 11:**PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“**

V soupisu prací se nachází položka:

13	747301	OTSKP - 2022	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000
----	--------	--------------	------------------------------------------------------------------------------	-----	-------

Tato položka obvykle nebývá součástí soupisu prací zab. zař. (i s ohledem na pol. č. 38).
Žádáme zadavatele o prověření účelu využití této položky.

Odpověď:

Položka „PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI“ byla ze soupisu prací a dodávek odstraněna.

Dotaz č. 12:**PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“**

Dle výkresu „0212-Situace přejezdu P6655-výchozí stav.pdf“ se předpokládá demontáž 2ks výstražníků bez závory (1 skříň). V soupisu prací se u související pol. č. 30 vyskytuje množství 3ks. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Položka byla v soupisu prací a dodávek opravena ze 3 na 2 kusy.

75D228		OTSKP - 2022	VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ - DEMONTÁŽ	KUS	2
--------	--	--------------	-------------------------------------------	-----	---

Dotaz č. 13:**PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“**

V soupisu prací se vyskytuje položka č. 33 „VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍŇE – DEMONTÁŽ“ – 1ks, přičemž tento prvek se nevyskytuje ve výkresu „0212-Situace přejezdu P6655-výchozí stav.pdf“. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Položka „VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 2 SKŘÍŇE – DEMONTÁŽ“ byla ze soupisu prací a dodávek odstraněna.

Dotaz č. 14:**PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“**

V soupisu prací se vyskytuje položka:

20	75B6B1	OTSKP - 2022	USMĚRŇOVAČ 24 V/100 A - DODÁVKA	KUS	1,000
----	--------	--------------	---------------------------------	-----	-------

Dle TZ, odst. 2.5 „Napájení“ se předpokládá vybudování dobíječe 40A. Domníváme se správně, že položkou se předpokládá dodání patřičného dobíječe dle TZ s dimenzí do 100A?

Odpověď:

Popisy výkonové bilance jsou uvedeny ve vysvětlení k dotazu č. 27 a 31.

Dobíječ bude dle výpočtu projektanta 60A a byl doplněn do popisu položky.

21	75B6B1		OTSKP - 2022	USMĚRŇOVAČ 24 V/100 A - DODÁVKA	KUS	1
Popis položky				dobíječ s max. dobíjecím proudem 60 A		

Dotaz č. 15:**PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“**

V soupisu prací se vyskytují položky:

22	75B6K1	OTSKP - 2022	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/100 AH - DODÁVKA	KUS	2,000
23	75B6T7	OTSKP - 2022	BATERIE - MONTÁŽ	KUS	2,000

Dle TZ, odst. 2.5 „Napájení“ se předpokládá vybudování 1ks baterie o kapacitě 172 Ah.

Chápeme správně, že se využije (i dle uvedených položek) paralelní zapojení 2ks baterií, každá

s kapacitou 100Ah (totožné řešení jako v PS 01-01-31)? Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Popisy výkonové bilance jsou uvedeny ve vysvětlení k dotazu č. 27 a 31.

PS 01-01-31: Baterie budou dle výpočtu projektanta 2x140Ah a v soupisu prací a dodávek byl opraven popis položky.

24		75B6L1		OTSKP - 2022	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/160 AH - DODÁVKA	KUS	2
Popis položky					2xNiCd baterie 24V/140 Ah = 280 Ah		

PS 01-01-32: Baterie budou dle výpočtu projektanta 2x97Ah a v soupisu prací a dodávek byl opraven popis položky.

23		75B6K1		OTSKP - 2022	BEZÚDRŽBOVÁ BATERIE 24 V/100 AH - DODÁVKA	KUS	2
Popis položky					2xNiCd baterie 24V/97 Ah = 194 Ah.		

Dotaz č. 16:

PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“: V soupisu prací se vyskytuje položka:

37	75E197	OTSKP - 2022	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ PRO JEDNU KOLEJ	KUS	2,000
----	--------	--------------	----------------------------------------------------------------------------------	-----	-------

Dle situačního schématu se předpokládá vybudování jednokolejného PZZ. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení množství u uvedené položky.

Odpověď:

Položka byla v soupisu prací a dodávek opravena na 1 KUS.

Dotaz č. 17:

PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“

V soupisu prací se vyskytují položky:

26	75C667	OTSKP - 2022	NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL DO TUNELU - MONTÁŽ	KUS	1,000
27	75C668	OTSKP - 2022	NÁVĚSTIDLO OD ČTYŘ SVĚTEL DO TUNELU - DEMONTÁŽ	KUS	1,000

Pro tyto prvky jsme v ZD nenalezli odpovídající uplatnění. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení účelu využití těchto položek.

Odpověď:

Položky byly ze soupisu prací a dodávek odstraněny.

Dotaz č. 18:

PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“

Dle TZ se předpokládá přemístění trpasličího návěstidla Se2. Pro tuto činnost postrádáme v soupisu prací odpovídající položky (demontáž, montáž, přezkoušení). Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Do soupisu prací a dodávek byly doplněny následující položky.

29	75C617		OTSKP - 2022	TRPASLÍČÍ NÁVESTIDLO DO DVOU SVETEL - MONTÁŽ	KUS	1
30	75C618		OTSKP - 2022	TRPASLÍČÍ NÁVESTIDLO DO DVOU SVETEL - DEMONTÁŽ	KUS	1

Dotaz č. 19:**PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“**

Dle TZ se předpokládá posunutí stávajícího izolovaného styku. S tím souvisí i posun venkovní výstroje kolejových obvodů (viz výkres č. 0402). Pro tuto činnost postrádáme v soupisu prací odpovídající položky (demontáž, montáž, přezkoušení). Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Do soupisu prací a dodávek byly doplněny následující položky.

31	75C847		OTSKP - 2023	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - MONTÁŽ	KUS	2
32	75C848		OTSKP - 2022	STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR, SYMETRIZAČNÍ A UKOLEJŇOVACÍ TLUMIVKA - DEMONTÁŽ	KUS	2
33	75C861		OTSKP - 2022	KOMPLETNÍ SADA PROPOJEK DVOJICE STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORU - DODÁVKA	KUS	1
34	75C867		OTSKP - 2023	KOMPLETNÍ SADA PROPOJEK DVOJICE STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORŮ - MONTÁŽ	KUS	1
35	75C868		OTSKP - 2022	KOMPLETNÍ SADA PROPOJEK DVOJICE STYKOVÝCH TRANSFORMÁTORU - DEMONTÁŽ	KUS	1

Dotaz č. 20:**PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“:** Technická zpráva uvádí následující:

„Dveře RD budou nově opatřeny dveřním kontaktem pro budoucí zapojení do DDTS.“
Domníváme se správně, že zadavatel nepožaduje vybudování PZTS/EZS v RD?

Odpověď:

Ano, zadavatel nepožaduje vybudování PZTS/EZS.

Dotaz č. 21:**PS 01-01-32 „Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569“:** Ve výkazu výměr se vyskytuje následující položka:

60	R14		-	SCHVÁLENÍ POSUNU IZOL. STYKU LABORATOŘÍ	KUS	1
----	-----	--	---	-----------------------------------------	-----	---

Schválení posunu IS je obvykle součástí zadávací dokumentace stavby. Domníváme se správně, že uchazeč tuto položku neoceňuje a zajišťuje si ji sám zadavatel?

Odpověď:

Ano, uchazeč tuto položku neoceňuje. Schválení posunu izolovaných styků v Diagnostické laboratoři zabezpečovací techniky zajistí zadavatel ve spolupráci s projektantem stavby.

Dotaz č. 22:

Vzhledem k nutnosti řádného seznámení se ZD, ocenění soupisu prací, oslovení/vyjádření subdodavatelů, potřeby zodpovězení dotazů, řešení splnitelnosti termínů/lhůt/harmonogramu, žádáme zadavatele o posun termínu odevzdání alespoň o 10 pracovních dnů.

Odpověď:

S ohledem na změny/doplnění zadávací dokumentace včetně soupisů prací a dodávek, které jsou obsahem tohoto „Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2“, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou původní délku.

Dotaz č. 23:

V žst. Postřelmov jsou celkem 3xPZS tj. P6654, P6655 a P6656. Kromě úprav na PZS P6654 a P6655 se má v SZZ doplnit funkce KESA u obou PZS. Dotaz – proč se rovnou nedoplňuje i na PZS P6656? Tj. na dvou staničních bude KESA a na zbývajícím ne, přitom P6654 a P6656 mají stejné křížení se silnicí III. třídy.

Odpověď:

Funkce KESA na přejezdu P6656 v km 5,365 byla nově zahrnuta do PS 01-01-32 a zohledněna v položce soupisu prací a dodávek.

75	R05	-	ÚPRAVA SW ZAB. ZAŘ. V ŽST BLUDOV A INSTALACE DIAG. ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ O FUNKCI KESA	KUS	1
Popis položky			VČ. VYBAVENÍ O FUNKCI KESA NA PŘEJEZD V KM 5,365		

Dotaz č. 24:**PS 01-01-31 Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355**

V technické zprávě se uvádí: „Vzhledem k tomu bude uvnitř RD instalován na zeď RACK pro CCTV 400x600 15U pro umístění výstroje kamery, UPS 1000 VA (pro zálohování NVR resp. switchu) a pro ukončení kabelizace kamery“. Ve výkazu výměr switch není uveden. Žádáme zadavatel o sdělení, zda bude požadováno připojení kamery pouze do NVR. Případně do výkazu výměr doplnit položku na switch.

Odpověď:

Připojení kamery bude pouze do NVR.

Dotaz č. 25:**PS 01-01-32 Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569**

V technické zprávě se uvádí: „Vzhledem k tomu bude uvnitř RD instalován na zeď RACK pro CCTV 400x600 15U pro umístění výstroje kamery, UPS 1000 VA (pro zálohování NVR resp. switchu) a pro ukončení kabelizace kamery“. Ve výkazu výměr switch není uveden. Žádáme zadavatel o sdělení, zda bude požadováno připojení kamery pouze do NVR. Případně do výkazu výměr doplnit položku na switch.

Odpověď:

Připojení kamery bude pouze do NVR.

Dotaz č. 26:

V STZ přejezdu P6654, resp. P6655 se uvádí následující:

- Úplnou uzavírku místní komunikace včetně chodců I.máje/Vyhnálovská v trvání 14 dnů, objízdná trasa je navržena ulicemi Komenského (III/0443), Nová, Zahradní. Během uzavírky bude demontováno stávající PZZ P6654 a umístěny a zapojeny nové venkovní prvky. Na konci uzavírky (2 dny) dojde k aktivaci a přezkoušení nového PZZ.
- Následně úplnou uzavírku místní komunikace včetně chodců ulice Nová/Zahradní v trvání 14 dnů, objízdná trasa je navržena ulicemi Komenského (III/0443), I.máje/Vyhnálovská. Během uzavírky bude demontováno stávající PZZ P6655 a umístěny a zapojeny nové venkovní prvky. Na konci uzavírky (2 dny) dojde k aktivaci a přezkoušení nového PZZ.

a) V zadávací dokumentaci postrádáme dokumentaci řešení DIO. Žádáme zadavatele o prověření.

b) Vzhledem k předpokládaným silničním uzavírkám postrádáme v zadávací dokumentaci vyjádření příslušných orgánů k oběma silničním uzavírkám, případně o informaci, kdy a jak budou tato vyjádření uchazeči poskytnuta.

c) Předpokládáme správně, že náklady spojené s DIO, DIR jsou součástí SO 01-13-01 („Železniční přejezd ev. č. P6654 – MK“), resp. SO 01-13-02 („Železniční přejezd ev. č. P6655 – MK“)?

d) Chápeme správně, že náklady na případnou náhradní autobusovou dopravu jsou v režii zadavatele/investora?

Odpověď:

Ad a) DIO je v soupisu prací a dodávek zahrnuto položkami č. 19 v SO 01-13-01, resp. položkou č. 17 v SO 01-13-02.

19	R0271-1		ÚPRAVY DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ (PŘECHODNÉ DZ, PRONÁJEM, MANIPULACE, DEMONTÁŽ, ...)	kpl	1,000
			1: včetně vypracování a projednání výkresů dočasného dopravního značení, včetně případné dočasné světelné signalizace, vypracování a projednání signálních plánů 2: 1,0		

Ad b) Projednání a vyjádření příslušných orgánů k oběma silničním uzávěrám zajišťuje zhotovitel stavby.

Ad c) Ano, náklady spojené s DIO, DIR jsou součástí SO 01-13-01 („Železniční přejezd ev. č. P6654 – MK“), resp. SO 01-13-02 („Železniční přejezd ev. č. P6655 – MK“).

Ad d) Ano, náklady na případnou náhradní autobusovou dopravu hradí zadavatel/investor. stavby.

Dále byla do soupisu prací a dodávek PS 01-01-31 doplněna položka přechodného dopravního značení na dobu vypnutí PZZ.

70	R18		-	PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	SOUB	1
Technická specifikace				Pronájem dopravního značení po dobu vypnutí PZZ Osazení a odstranění značení před a po ukončení prací		

Dále byla do soupisu prací a dodávek PS 01-01-32 doplněna položka přechodného dopravního značení na dobu vypnutí PZZ.

87	R18		-	PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	SOUB	1
Technická specifikace				Pronájem dopravního značení po dobu vypnutí PZZ Osazení a odstranění značení před a po ukončení prací		

Dotaz č. 27:

V ŽST Postřelmov je transformátor 5kVA pro napájení obou PZS P6654 a P6655 na jednom zhlaví. Stavbou se předpokládá navýšení odběru, tj. nově 2x dobíječ a 2x kamerový systém na PZS, dále je na obou domácích PZS klimatizace. Prověřoval zadavatel posílení/navýšení dimenze (transformátoru) napájení obou předmětných PZS v ŽST Postřelmov tj. posílení (alespoň na 6kVA?) vzhledem k uvedenému navýšení odběru?

Odpověď:

V rámci zpracování PD byla prověřena výkonová bilance takto:

Pro PZS P6654 dobíječ 60 A, resp. odběr $40,90 \text{ A} \times 28 \text{ V} \times 1,2 = 1374 \text{ W} + 750 \text{ W}$ topení + 100 W osvětlení + 300 W KS, tzn. celkem 2524 W.

Pro PZS P6655 dobíječ 40 A, resp. odběr $36,44 \text{ A} \times 28 \text{ V} \times 1,2 = 1224 \text{ W} + 750 \text{ W}$ topení + 100 W osvětlení + 300 W KS, tzn. celkem 2374 W

Celkem 4898 W

Na základě vyhodnocení dotazu č. 31 s investorem, dojde k doplnění břevnových svítidel.

V této souvislosti byla aktuální výkonová bilance navýšena:

Pro PZS P6654 dobíječ 60 A, resp. odběr $52,5 \text{ A} \times 28 \text{ V} \times 1,2 = 1764 \text{ W} + 750 \text{ W}$ topení + 100 W světlo + 300 W KS, tzn. celkem 2914 W.

Pro PZS P6655 dobíječ 60 A, resp. odběr $40,3 \text{ A} \times 28 \text{ V} \times 1,2 = 1354 \text{ W} + 750 \text{ W}$ topení + 100 W světlo + 300 W KS, tzn. celkem 2504 W.

Celkem 5418 W

Do projektové dokumentace bude doplněna výměna transformátoru 400/400 V včetně jištění v ŽST Postřelmov na 8 kVA.

Dotaz č. 28:

U obou PZS se předpokládá vybudovat kamerový systém. V zadávací dokumentaci není uvedeno, jakým způsobem bude kamerový systém na obou PZS napájen. Žádáme/prosíme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď:

Kamerový systém bude napájen z rozvodnice reléového domku samostatným jističem.

Dotaz č. 29:**PS 01-01-31 Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355:**

- a) Vzhledem k umístění kamery na vnější obvodovou zeď reléového domku žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku:
75L482, PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO KS, 1ks
- b) Položku "KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 8 KAMER (HW, SW, LICENCE)" je nutné doplnit o HDD. Pro potřeby zálohy dat zrcadlením žádáme zadavatele o doplnění 2 ks HDD ve výkazu výměr.
75L456, KAMEROVÝ SERVER - HDD DO 2 TB, PRO PROVOZ 24/7, 2 ks

Odpověď:

Do soupisu prací a dodávek byly doplněny položky.

49	75L456		OTSKP - 2022	KAMEROVÝ SERVER - HDD DO 2 TB, PRO PROVOZ 24/7	KUS	2
50	75L482		OTSKP - 2022	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO KS	KUS	1

Dotaz č. 30:**PS 01-01-32 Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569:**

- a) Vzhledem k umístění kamery na vnější obvodovou zeď reléového domku žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku:
75L482, PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO KS, 1ks
- b) Položku "KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 8 KAMER (HW, SW, LICENCE)" je nutné doplnit o HDD. Pro potřeby zálohy dat zrcadlením žádáme zadavatele o doplnění 2 ks HDD ve výkazu výměr.
75L456, KAMEROVÝ SERVER - HDD DO 2 TB, PRO PROVOZ 24/7, 2 ks

Odpověď:

Do soupisu prací a dodávek byly doplněny položky.

58	75L456		OTSKP - 2022	KAMEROVÝ SERVER - HDD DO 2 TB, PRO PROVOZ 24/7	KUS	2
59	75L482		OTSKP - 2022	PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO KS	KUS	1

Dotaz č. 31:**PS 01-01-31 Úprava zabezpečení P6654 v km 4,355,****PS 01-01-32 Úprava zabezpečení P6655 v km 4,569:**

V souvislosti s instalací nových výstražníků se závory se ptáme, zda zadavatel požaduje u obou PZZ břevna závor s břevnovými svítilkami?

Odpověď:

Ano, zadavatel požaduje u obou světelných přejezdových zabezpečovacích zařízení břevna závor s břevnovými svítilkami.

Zadavatel dále z vlastního podmětu provádí následující změnu zadávací dokumentace:

Zadavatel mění lhůty pro provádění díla v bodě 3.7 SoD (změna SoD v příloze).

K tomuto prodloužení dochází z těchto důvodů:

- zajištění realizace podmiňujících přeložek inženýrských sítí (viz Vysvětlení k dotazu č. 1 a č. 9)
- využití plánovaných výluk v roce 2024 (viz změna ZTP v příloze)

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o celou její původní délku ze dne **8. 8. 2023** na den **18. 8. 2023**.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace, včetně příloh, zadavatel uveřejní stejným způsobem, jakým uveřejnil výzvu k podání nabídek, tedy na profilu zadavatele: <https://zakazky.spravazeleznice.cz/>. Vysvětlení/ změna/ doplnění je považováno za doručené okamžikem uveřejnění.

Příloha: P6654_PS 01-01-31_SPaD_zmena1_20230804.xlsm
P6655_PS 01-01-32_SPaD_zmena1_20230804.xlsm
PZS_P6654_km 4,355_SP_NPM_20210925.pdf
PZS_P6655_km 4,569_SP_NPM_20210925.pdf
SOD_P6654 a P6655 Šumperk-Zábřeh VS.docx
ZTP_R_PZS P6654_zmena_1_20230803.docx
ZTP_R_PZS P6655_zmena_1_20230803.docx

V Olomouci dne 4. 8. 2023

Ing. Miroslav Bocák
ředitel organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace