

Naše zn. 2485/2024-SŽ-SSV-Ú3  
Listů/příloh 11/4  
  
Vyřizuje Renáta Majerová  
  
Mobil +420 724 932  
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz  
  
Datum 4. března 2024

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1  
„Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí“

**Dotaz č. 1:**

**V ZTP** se v kapitole 4.10.1.12 uvádí:

„Zhotovitel oceňuje položky odpadů (Varianta 901 až 999) pouze SO 90-90, v jednotlivých SO/PS je neoceňuje.“

V ZD jsme nenalezli soupis prací SO 90-90. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Zhotovitel ocení odpady v jednotlivých SO/PS.

**Dotaz č. 2:**

**SO 98-98:** V soupisu prací uvedeného SO postrádáme položku pro ocenění nákladů na zajištění vydání osvědčení o shodě notifikovanou osobou. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

**Odpověď:**

**Prvkem interoperability je pouze počítač náprav, který je stávající.**

**Dotaz č. 3:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Dotaz se týká zabezpečovacího zařízení.

Technická zpráva v kapitole 3.2.2 uvádí:

„S ohledem na situování PZS v intravilánu obce, bude požadováno aplikovat funkci na ovládání intenzity svícení pozitivního signálu v závislosti na okolním osvětlení (automatické přepínání den/noc).“

Domníváme se, že takové zařízení v současné době není dostupné.

Chápeme správně, že zadavatel připouští stavbu bez tohoto požadavku, tj. že netrvá na aplikaci funkce ovládání intenzity svícení pozitivního signálu v závislosti na okolním osvětlení (automatické přepínání den/noc)?

V opačném případě žádáme zadavatele o stanovení přesné funkční specifikace chování požadovaného systému se stanovením veškerých parametrů, požadavků a dále žádáme zadavatele o stanovení přesných kritérií, které musí být naplněny, doloženy a předány tak, aby dodání požadovaného zařízení určeného pro tyto účely bylo považováno za splněné.

**Odpověď:**

Zadavatel netrvá na aplikaci funkce ovládání intenzity pozitivního signálu v závislosti na okolním osvětlení (automatické ovládání den/noc).

**Dotaz č. 4:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** V TZ se uvádí:

„Technické řešení musí být připraveno na navazující stavby řešící například výstavbu systému ETCS, či výstavbu nového traťového zařízení“

V souvislosti s uvedeným se ptáme:

- a) O jakou úroveň systému ETCS se jedná?
- b) Jaké TZZ se předpokládá?

**Odpověď:**

Na trati Opava východ – odb. Moravice je integrované interní traťové zařízení AH-Esa-04, nepředpokládá se budování nového.

**Dotaz č. 5:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** V TZ se uvádí:

„Dodávané zařízení musí být provedeno v takové technologické platformě, aby bylo možné pozdější zavedení systému ETCS, tedy se předpokládá, že přejezd bude mít zajištěnou obousměrnou komunikaci mezi PZS a RBC.“

V souvislosti s uvedeným se ptáme:

- a) Jaký rozsah obousměrné komunikace se předpokládá?
- b) Jaké signály se mezi PZS a RBC mají přenášet?
- c) Připojení PZS do ETCS má být součástí této stavby, nebo budoucí/jiné stavby?

**Odpověď:**

V této stavbě nebude řešeno.

**Dotaz č. 6:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** V TZ se uvádí:

“

### 3.8 Ostatní úpravy

Vzhledem k úpravám polohy počítačů náprav v místě přejezdu P7806 dojde k posunu spouštěcího bodu přejezdu P7807, který je spouštěn počítačem náprav OMV2-1. Vzhledem k tomu dojde k úpravě jeho nastavení dle přiloženého výpočtu PZS P7807. “

Žádáme zadavatele o informaci, do jaké položky soupisu prací si má uchazeč zahrnout náklady na úpravy P7807.

**Odpověď:**

Položka 29, 1kus.

**Dotaz č. 7:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** V TZ se uvádí:

“

### 3.10.1 ŽST Opava východ

V rámci stavby dojde k výměně SW na pracovišti JOP a úpravy jeho reliéfu. Bude se jednat tedy o úpravy SW na dispečerském pracovišti v ŽST Opava východ. Vzhledem k probíhajícím stavbám “

V soupisu prací postrádáme položku pro úpravu JOP. Žádáme zadavatele o doplnění odpovídající položky nebo o informaci, do které položky si má uchazeč potřebné náklady na úpravu JOP zahrnout.

**Odpověď:**

Ve stávajícím stavu je PZS již zřízen. Reliéf nebude změněn, závislosti jsou však v položce 32.

**Dotaz č. 8:****PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** V TZ se uvádí:

„Tuto hodnotu je nutné zapracovat i do SW SZZ ESA ŽST Opava východ včetně úprav štítků v desce nouzových obsluh v DK ŽST Opava východ.“

Předpokládáme správně, že uvedená úprava DNO v DK ŽST Opava východ je součástí položek č. 27 a 28 (KONTROLNÍ SKŘÍŇ S POMOCNÝMI TLAČÍTKY – DODÁVKA a MONTÁŽ)?

**Odpověď:**

Ano, společně s položkou 32.

**Dotaz č. 9:****PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

46	75D181		2022_OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - DODÁVKA		
47	75D187		2022_OTSKP	NAPÁJECÍ SKŘÍŇ PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ - MONTÁŽ		

a) Chápeme správně, že uvedené položky jsou určeny pro dodávku a montáž baterie přejezdu a dobíječe baterie?

b) V zadávací dokumentaci není uvedena dimenze dobíječe. Žádáme zadavatele o určení dimenze dobíječe baterie.

**Odpověď:**

Ano, bylo pro jistotu upraveno jako R položka. Dimenze baterie a dobíječe je uvedena v Technické zprávě.

**Dotaz č. 10:****PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Ve výkazu výměr se nachází následující položka:

29	75B569		2022_OTSKP	ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍŇÍ	KUS	2,000
----	--------	--	------------	--	-----	-------

Prosíme zadavatele, je-li možné o bližší vysvětlení zamýšleného účelu uvedené položky.

**Odpověď:**

Položka obsahuje úpravu skříně přejezdu P7807 a skříně vazeb v ŽST Opava.

**Dotaz č. 11:****PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Ve výkazu výměr se nacházejí následující položky:

34	75C871		2022_OTSKP	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - DODÁVKA	KUS	2,000
35	75C877		2022_OTSKP	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - MONTÁŽ	KUS	2,000
36	75C878		2022_OTSKP	KOLEJOVÁ PROPOJKA VÝHYBKOVÁ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000

Prosíme zadavatele o prověření účelu využití uvedených položek.

**Odpověď:**

Jedná se o propojky pro ochranu PoČN u vlastního PZS, kde dochází k obnově koleje.

**Dotaz č. 12:****PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Ve výkazu výměr se nachází následující položka:

55	75E127		2022_OTSKP	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	1,000
----	--------	--	------------	--	-----	-------

U této položky je uvedeno množství 1 HOD. Prosíme zadavatele o prověření uvedeného množství.

**Odpověď:**

Opravena měrná jednotka na kompet.

**Dotaz č. 13:****PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Ve výkazu výměr se nachází následující položka:

61	75E1C7		2022_OTSKP	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000
----	--------	--	------------	--------------	-----	-------

Dle ZD předpokládáme protokol UTZ pro 1xPZZ a 1xSZZ. Žádáme zadavatele o prověření množství u uvedené položky.

**Odpověď:**

Počet je upraven na 2.

**Dotaz č. 14:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Vzhledem k hloubení kabelových rýh postrádáme ve výkazu výměr položku pro zásyp rýh. Žádáme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

**Odpověď:**

Doplněna položka s výměrou.

**Dotaz č. 15:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Dle schématu kabelů (č.v. 0801) se předpokládá vybudování kabelů XN. Ve výkazu výměr postrádáme pro tyto kabely položky pro kabelové formy. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

Doplněna položka s výměrou.

**Dotaz č. 16:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Vzhledem k vybudování kabelů XN postrádáme ve výkazu výměr položky pro měření těchto kabelů. Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Doplněna položka s výměrou.

**Dotaz č. 17:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Dle schématu kabelů (č.v. 0801) se předpokládá vybudování 6ks kabelových spojek. Ve výkazu výměr postrádáme pro tyto kabely položky pro kabelové formy. Žádáme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

Doplněna položka s výměrou.

**Dotaz č. 18:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 67 OPTICKÁ SPOJKA – MONTÁŽ, doplnit do výkazu výměr položku dodávky optické spojky.

**Odpověď:**

Položka 75II7X SPOJKA OPTICKÁ – MONTÁŽ byla vyměněna za položku 75II71 SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN, která již v sobě obsahuje montáž (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 19:**

Dle ZTP se v zájmové oblasti P7806 vyskytuje kabel 5XN0,8 ve správě SŽ. Před započítáním stavby se požaduje objednat u ČD Telematika vytýčení tohoto kabelu a v případě, že by stavbou došlo k přiblížení trasy kabelu, je nutno projednat způsob jeho ochrany se SŽ. Chápeme správně, že záležitost bude řešena i nákladově až při realizaci dle místních poměrů a požadavků stavby? Jinak žádáme zadavatele o doplnění příslušných položek pro vytýčení a ochranu kabelizace SŽ do výkazu výměr.

**Odpověď:**

Objednávka je řešena až při realizaci stavby. Ve výkazu výměr jsou obsaženy veškeré položky na vytýčení.

**Dotaz č. 20:**

V technické zprávě **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** se uvádí, že v případě nelze-li realizovat minimální krytí kabelizace v železničním spodku, navrhuje se následující: kabely (trubky HDPE) musí být vždy uloženy do doplňkové ochrany. Ukládají se do pevnostěnných

kabelových žlabů, nebo chrániček, s maximálním možným krytím, nejméně však 0,40m. Vyžaduje-li zadavatel dle technické zprávy použití pevnostěnných kabelových žlabů, žádáme o doplnění položek do výkazu výměru včetně bližší specifikace a charakteru žlabu, materiál, rozměry, způsob uložení (montáž), způsob měření, přípravu podkladu pro osazení, spojování, pomocný materiál, doprava.

**Odpověď:**

Ve výkazu výměr jsou obsaženy veškeré položky na uložení kabelizace a tyto položky jsou včetně dodání a montáže (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 21:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 25 PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM, doplnit do výkazu výměr položku 75J23X KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ

**Odpověď:**

**Položka 75J23X KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ byla doplněna.**

**Dotaz č. 22:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 30 KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM, doplnit do výkazu výměr položku KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM – MONTÁŽ

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 23:**

V technické zprávě **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** se uvádí, že v případě nelze-li ochránit stávající kabelizaci vybudovanou v rámci předchozích staveb bez přerušení. Navrhuje se vložit nové kabelové vložky stejného typu kabelu. Obnažené vedení se navrhuje mechanicky ochránit uložení do kabelových žlabů, nebo dělených chrániček. Chápeme správně, že záležitost bude řešena i nákladově až při realizaci dle místních poměrů a požadavků stavby? Jinak žádáme zadavatele o doplnění příslušných položek do výkazu výměr.

**Odpověď:**

Je řešeno až při realizaci stavby. Ve výkazu výměr jsou obsaženy veškeré položky pro možné ochrany kabelizace.

**Dotaz č. 24:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** je položka č. 41 PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY. Ze zadávací dokumentace vyplývá, že se kabelová komora pro uložení spojky pro napojení optického kabelu použije stávající. Domníváme se tedy, že tato položka je nadbytečná?

**Odpověď:**

Z důvodu neznalosti stávající kabelové komory, byla uvedena v rozpočtu pro případnou výměnu v případě poškozené stávající kabelové komory.

**Dotaz č. 25:**

V **PS 1701 (P7806 Sdělovací zařízení)** žádáme zadavatele k položce č. 32 PZTS ÚSTŘEDNA DO 48 ZÓN, doplnit do výkazu výměr položku 75O51X PZTS ÚSTŘEDNA – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 26:**

V **PS 1701 (P7806 Sdělovací zařízení)** žádáme zadavatele k položce č. 35 a 36 PZTS, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ PRO INTEGRACI DO PROGRAMU TŘETÍCH STRAN TCP/IP a PZTS, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ PRO MONITORING, SPRÁVU UŽIVATELŮ A KONFIGURACI TCP/IP, doplnit do výkazu výměr položku 7505JX PZTS, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 27:**

V **PS 1701 (P7806 Sdělovací zařízení)** žádáme zadavatele k položce č. 37 PZTS, MAGNETICKÝ KONTAKT PLASTOVÝ – LEHKÉ PROVEDENÍ, doplnit do výkazu výměr položku 75057X PZTS, MAGNETICKÝ KONTAKT – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 28:**

V **PS 1701 (P7806 Sdělovací zařízení)** žádáme zadavatele k položce č. 38 PZTS, PROSTOROVÝ DETEKTOR DUÁLNÍ, doplnit do výkazu výměr položku 75059X PZTS, PROSTOROVÝ DETEKTOR – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 29:**

V **PS 1701 (P7806 Sdělovací zařízení)** žádáme zadavatele k položce č. 39 PZTS, HLÁSIČ KOUŘE, doplnit do výkazu výměr položku 7505B1 PZTS, HLÁSIČ KOUŘE – DODÁVKA.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 30:**

V **PS 1701 (P7806 Sdělovací zařízení)** žádáme zadavatele k položce č. 40 PZTS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO ČTEČKU, doplnit do výkazu výměr položku 7505HX PZTS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO ČTEČKU – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 31:**

V **PS 1701 P7806 (Sdělovací zařízení)** žádáme zadavatele k položce č. 41 PZTS, BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET, doplnit do výkazu výměr položku 7505GY PZTS, BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 32:**

V **PS 1701 (P7806 Sdělovací zařízení)** žádáme zadavatele k položce č. 42 PZTS, ROZVODNÁ KRABICE, doplnit do výkazu výměr položku 75056X PZTS, ROZVODNÁ KRABICE – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 33:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 35 OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM, doplnit do výkazu výměr položku 75IA1Y OPTOTRUBKOVÁSPOJKA - MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 34:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 36 OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM, doplnit do výkazu výměr položku 75IA5X OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA - MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 35:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 37 OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM, doplnit do výkazu výměr položku 75IA6X OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM - MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 36:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 47 ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8, doplnit do výkazu výměr položku 75IF2X ROZPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10, 2/8 - MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 37:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 48 ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE, doplnit do výkazu výměr položku 75IF3X ZEMNÍČÍ SVORKOVNICE - MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 38:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 49 MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1, doplnit do výkazu výměr položku 75IF4X MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 39:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 50 KONSTRUKCE DO SKŘÍŇE 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ, doplnit do výkazu výměr položku 75IF9X KONSTRUKCE DO SKŘÍŇE 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 40:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 51 NOSNÍK BLESKOJISTEK, doplnit do výkazu výměr položku 75IFAX NOSNÍK BLESKOJISTEK – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 41:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 52 BLESKOJISTKA, doplnit do výkazu výměr položku 75IFBX BLESKOJISTKA – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 42:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 53 TYČ UZEMŇOVACÍ, doplnit do výkazu výměr položku 75IG1X TYČ UZEMŇOVACÍ – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 43:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 54 ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000X250X3MM, doplnit do výkazu výměr položku 75IG3X ZEMNÍČÍ DESKA FEZN 2000X250X3MM – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 44:**

V **PS 1501 (P7806 Úprava DOK, TK)** žádáme zadavatele k položce č. 65 SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM PŘES 100 ŽIL, doplnit do výkazu výměr položku 75II2X SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM PŘES 100 ŽIL – MONTÁŽ.

**Odpověď:**

Dle třídníku OTSKP\_2022 je montáž součástí dodání položky (viz. technická specifikace položky).

**Dotaz č. 45:**

**SO 98-98:** V soupisu prací se u položky č. 4 uvádí:

*„Položka zahrnuje veškeré činnosti nezbytné k vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (dále také PDPS), které doplňuje a upřesňuje projektovou dokumentaci pro stavební povolení nebo do ohlášení stavby do úplného obsahu stupně dokumentace pro provádění stavby. Jedná se o dopracování PDPS:  
- D.1/D.2 –zabezpečovací a sdělovací zařízení.“*



Chápeme správně, že při absenci položek pro RDS v PS 13-01, PS 15-01 a PS 17-01 si uchazeč může náklady (i RDS) zahrnout do položky č. 4 „Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)“?

**Odpověď:**

Položka č. 4 byla v SO 98-98 zrušena a položky pro RDS byly doplněny do jednotlivých PS.

**Dotaz č. 46:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Dle kabelového schématu (č. v. 2 0801) se předpokládá vybudování 6 ks kabelových spojek (1ks na kabelu 10XN, 2ks na kabelu 15XN, 1ks na kabelu 20XN, 2ks na kabelu CYKY 4Dx16). Ve výkazu výměr postrádáme položky pro vybudování těchto spojek. Prosíme zadavatele o doplnění.

**Odpověď:**

Bylo z odpovězeno v rámci dotazu č.17.

**Dotaz č. 47:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** V TZ se uvádí:

*„Kabelové žlaby budou z mechanicky odolného materiálu a jejich ukládání bude řešeno dle ČSN 73 6005.“*

*„Kabelovou trasu je zakázáno umístit do jiných prostor a předpokládá se, že bude stávající trasa obnažena a nová kabelizace bude přidána do stávajícího kabelového žlabu, či bude tento žlab touto stavbou zřízen“.*

*„Vzhledem k tomu se předpokládá, že kabelová trasa na přejezdu bude zesílena formou tlustostěnných chrániček, které se používají například na protlaky a budou tak případně i svářeny. Do nich budou uloženy jednotlivé kabelové trasy vedené tímto přejezdem.“*

- a) Předpokládá zadavatel vedení kabelové trasy v nových chráničkách nebo ve stávajících žlabech?
- b) V případě požadavku na žlaby: předpokládá zadavatel využití jen stávajících žlabů, nebo i dodávku nových?
- c) V případě dodávky nových žlabů, žádáme zadavatele o doplnění odpovídající položky do soupisu prací (s potřebným množstvím) a o uvedení typu požadovaného žlabu.

**Odpověď:**

V rámci stavby se realizuje pouze lokální úprava dle celkové situace. Dojde k obnažení stávajících kabelových tras a k jejich využití.

**Dotaz č. 48:**

**PS 13-01 – „P7806, výstavba PZS“:** Dle tabulky příčných přechodů pod kolejemi (č. v. 0803) se předpokládá protlak, v rámci kterého budou uloženy 4 ks chrániček. Výkaz výměr obsahuje položku č. 15: PROTlačOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 400MM v množství 8 m. Chápeme správně, že bude proveden 1x protlak, v rámci kterého budou položeny 4ks chrániček?

**Odpověď:**

Bude proveden 1x protlak v rámci, kterého budou položeny 4ks chrániček.

**Dotaz č. 49:**

Zadávací dokumentace obsahuje neplatná závazná stanoviska, vyjádření vlastníků sítí a rozhodnutí viz tabulka:

Stavba <b>Doplnění závor na přejezdu P7806 v km 1,349 trati Opava východ – Hradec nad Moravicí</b> Seznam dokladů, vydaných pro vydání společného územního a stavebního povolení					
Číslo	Instituce	Číslo jednací:	Ze dne	Konec platnosti:	Existence sítí
<b>4. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury</b>					
4.01	Správa železnic, s.o. OŘ Ostrava	10421/2021-SŽ-OŘ OVA-OPS	24.05.2021	24.05.2023	střet
4.02	ČD, a.s.	1801/21-RSM Brno	27.05.2021	-	bez sítí
4.03	CETIN, a.s. - vyjádření k DUSP	826386/21	11.11.2021	11.11.2023	vyjádření k DUSP
4.04	CETIN, a.s.	640208/21	28.04.2021	28.04.2023	střet
4.05	GasNet, s.r.o. - vyjádření k DUSP	5002483868	16.11.2021	-	vyjádření k DUSP
4.06	T-Mobile Czech Republic a.s.	E22338/21	28.04.2021	28.04.2022	střet
4.07	Vodafone ČR a.s.	210428-1302287635	03.05.2021	03.05.2022	střet
4.08	ČD-Telematika, a.s.	1202108556	06.05.2021	06.05.2023	střet
4.09	ČEZ Distribuce a.s. - vyjádření k DUSP	1120334379	29.10.2021	29.10.2022	vyjádření k DUSP
4.10	ČEZ Distribuce a.s.	101515228	28.04.2021	28.10.2021	střet
4.11	ČEZ ICT a.s.	700 373 156	28.04.2021	28.04.2022	bez sítí
4.12	Telco Pro Services s.r.o.	201233994	28.04.2021	28.04.2022	bez sítí
4.13	ČEPRO, a.s.	8343	12.05.2021	12.05.2022	bez sítí
4.14	ČEPS, a.s.	202105668	17.06.2021	17.06.2023	bez sítí
4.15	SmVaK a.s. - vyjádření k DUSP	9773/V006788/2022/GE	21.03.2022	21.03.2023	vyjádření k DUSP
4.16	SmVaK a.s.	9773/V014128/2021/AUTOMAT	12.05.2021	12.05.2022	střet
4.17	Město Opava	MMOP56650/2021/Be	10.06.2021	-	bez sítí
4.18	Opava Net	128/21	23.06.2021	23.06.2023	střet
4.19	Technické služby Opava s.r.o. - vyjádření k DUSP	422/2021	18.11.2021	18.11.2022	vyjádření k DUSP
4.20	Technické služby Opava s.r.o.	253/2021	14.06.2021	14.06.2022	bez sítí
4.21	Městský dopravní podnik Opava	2022/01/21_2882/O	21.01.2022	-	nadzemní síť

Kdy zadavatel poskytne uchazeči platná aktuální stanoviska a vyjádření vlastníků sítí?

#### Odpověď:

Aktuální stanoviska budou předána zhotoviteli po podpisu smlouvy.

#### Dotaz č. 50

##### PS 1701 - P7806, Sdělovací zařízení, Díl 3 DDTS:

V \*.xls verzi soupisu prací se pracuje s cenovou soustavou OTSKP 2022, v PDF verzi se pracuje s cenovou soustavou 2020. Pravděpodobně konverzí mezi ceníky došlo ke změně znění položek a v soupisu prací k ocenění se nyní vyskytují duplicitní položky.

Položky č. 64 a č. 79 "DDTS ŽDC, SW DOPLNĚNÍ INS" mají stejné znění, navíc jsou tyto položky duplicitní také s položkami č. 66, 68, 71, 73.

Položky č. 75, 76, 77 jsou taktéž duplicitní s položkami č. 66, 68, 71, 73, které již tyto činnosti obsahují.

Položky č. 75 a 80 mají stejné znění "DDTS ŽDC, ODZKOUŠENÍ PROGRAMOVÉHO VYBAVENÍ".

Prosím o úpravu soupisu prací pro podání cenové nabídky.

#### Odpověď:

Byl opraven výkaz výměr.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny.

Dále zadavatel zohledňuje skutečnost, že některé dotazy vyžadovaly větší časový prostor pro zpracování odpovědi. Z tohoto důvodu zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o další 2 pracovní dny.

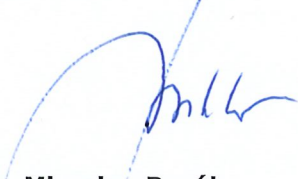
Zadavatel tedy celkově prodlužuje lhůtu ze dne 8. 3. 2024 na den **14. 3. 2024**.

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

**Příloha:**

Příloha 1 – PS 1301\_VV\_P7806\_opr  
Příloha 2 – PS 1501\_VV\_P7806\_opr  
Příloha 3 – PS 1701\_VV\_P7806\_opr  
Příloha 4 – SO98-98\_VV\_P7806\_opr

V Olomouci dne 4. 3. 2024

**Ing. Miroslav Bocák**

ředitel organizační jednotky  
Stavební správa východ  
Správa železnic, státní organizace