|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Uveřejněno na profilu zadavatele** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Naše zn. | 700/2021-SŽ-SSV-Ú3 |  |
| Listů/příloh | 15/4 |  |
|  |  |  |
| Vyřizuje | Renáta Majerová |  |
|  |  |  |
| Mobil | +420 724 932 325 |  |
| E-mail | Majerova@spravazeleznic.cz |  |
|  |  |  |  |
| Datum | 18. ledna 2021 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Věc: **Rekonstrukce žst. Holešov**

Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 2

ve smyslu § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

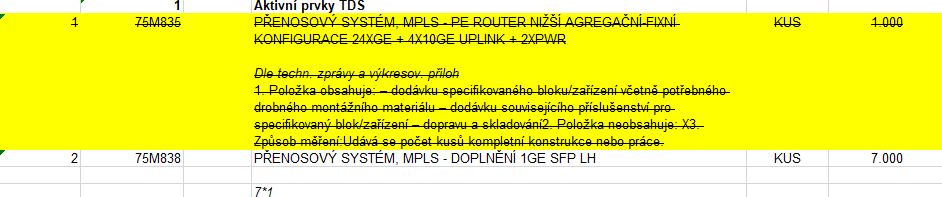
**Dotaz č. 5:**

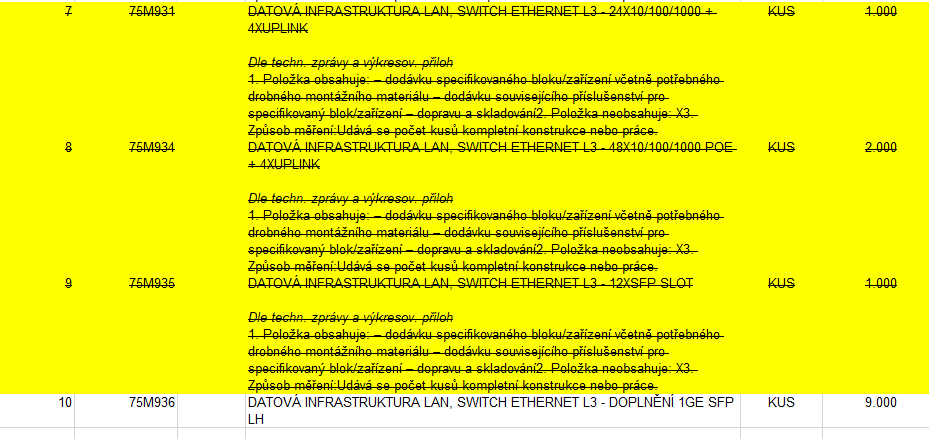
PS 01-14-04

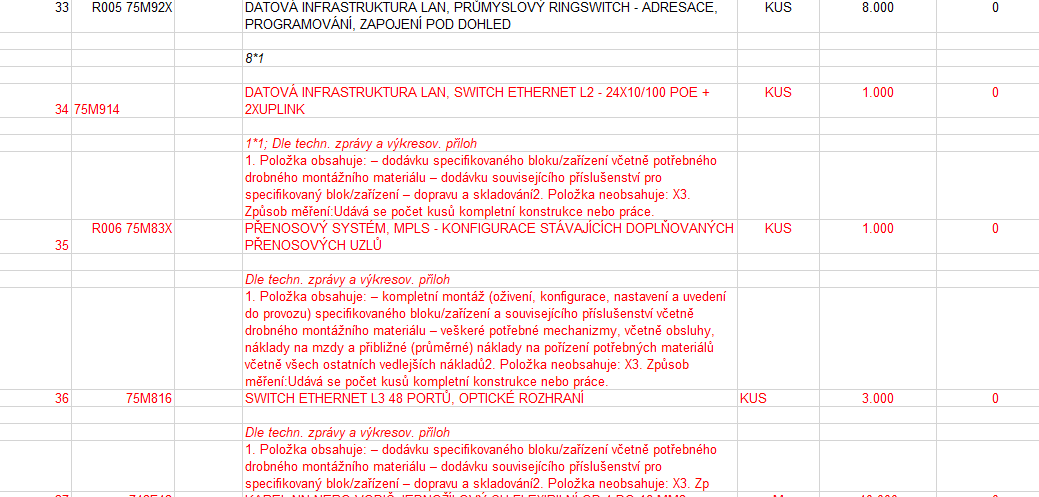
Ve VV je položka „DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L3 - 12XSFP SLOT“, která není obsažena ve výkresech a ani TZ.  Má být tedy dodán tento switch a kam?

**Odpověď:**

Koncepčně došlo k úpravě zapojení přenosové technologie. CTD změnila koncepci rozmisťování technologie MPLS, na základě jejich požadavku bylo upraveno schéma a soupis prací. Položka řešila větší počet SFP portů v L3 switchích. Položky byly ze soupisu prací vypuštěny (položka 1, 7-9), položky pro dodávku L3 switchů jsou definovány jiným způsobem a jsou doplněny do soupisu prací (viz nová položka 34, 36). V návaznosti na tyto položky bylo upraveno množství u položka 4. Aktualizované schéma přiloženo.

****

****

****

**Dotaz č. 6:**

PS 01-14-04

Dále prosíme o vysvětlení, proč v TZ (technická zpráva) je uvedeno napájení přenosového uzlu v objektu trafostanice z UPS, ale ve výkazu žádná uvedena není.

**Odpověď:**

UPS byla na poslední chvíli z PD vypuštěna, v TS bude k dispozici zálohovaná síť 230V AC. V TZ nedopatřením ponecháno. Aktualizovaná TZ je přiložena.

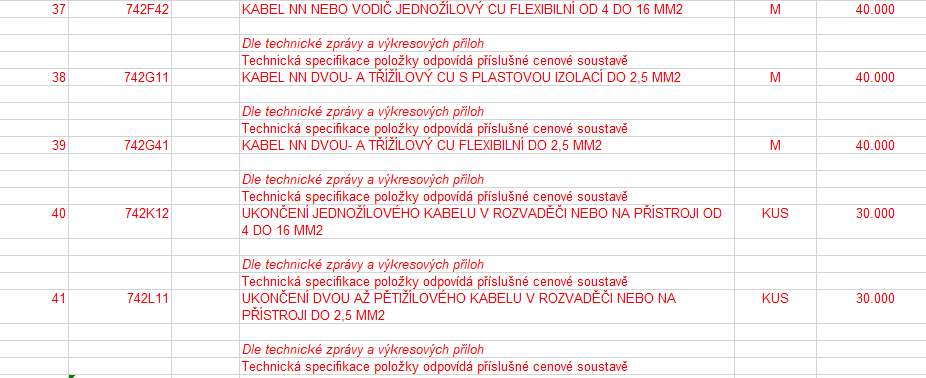
**Dotaz č. 7:**

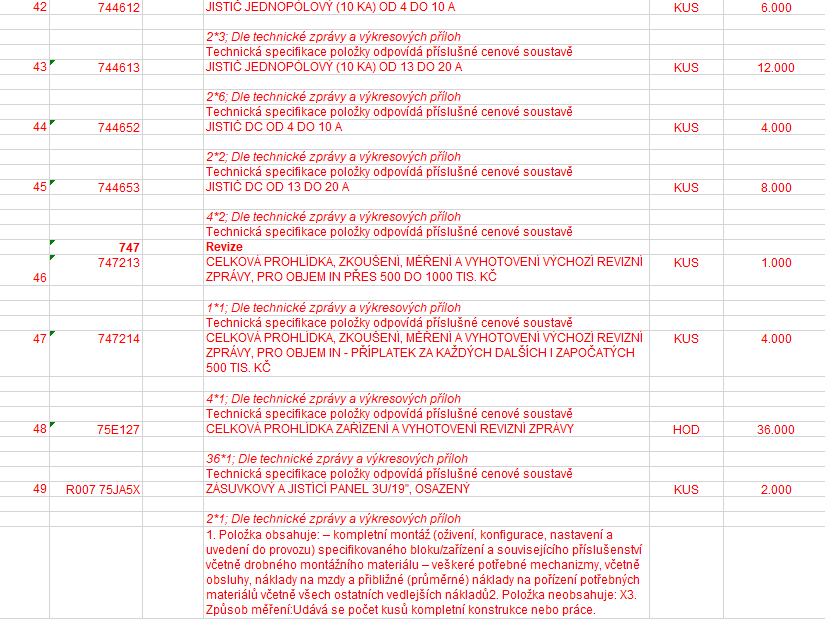
PS 01-14-04

Který provozní soubor řeší vybudování napájecích přívodů pro zdroje a UPS včetně jištění, revize, průkazy způsobilosti a kde je rozpočtováno?

**Odpověď:**

Řeší tento provozní soubor, v soupisu prací bylo doplněno (viz nové položky 37 – 49).

****

****

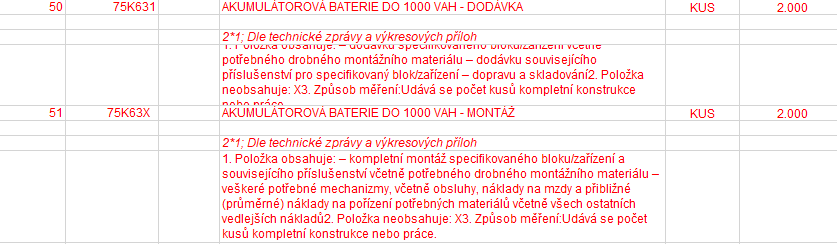
**Dotaz č. 8:**

PS 01-14-04

V rámci kterého PS jsou řešeny dodávky a rozpočtovány dodávky a instalace baterií pro zdroje a požadované dimenze?

**Odpověď:**

Řeší tento provozní soubor, v soupisu prací bylo doplněno (viz nové položky 50, 51).

****

**Dotaz č. 9:**

PS 01-14-04

V rámci výkresu 2.0.2 projektant píše o „skříňovém napaječi“, tomu však neodpovídají vůbec položky ve VV a ani TZ. Jak má být tedy řešeno napájení?

**Odpověď:**

Napájení bude řešeno v uzlu Holešov standardně, tedy tak, jako je tomu ve srovnatelných lokalitách (19“ napáječ s max. kapacitou do 6kW).

**Dotaz č. 10:**

PS 01-14-04

Proč není v rámci dokumentace doplněno schéma napájení?

**Odpověď:**

Takové schéma není předepsanou součástí PD ve stupni DSP. Bude předmětem realizační dokumentace.

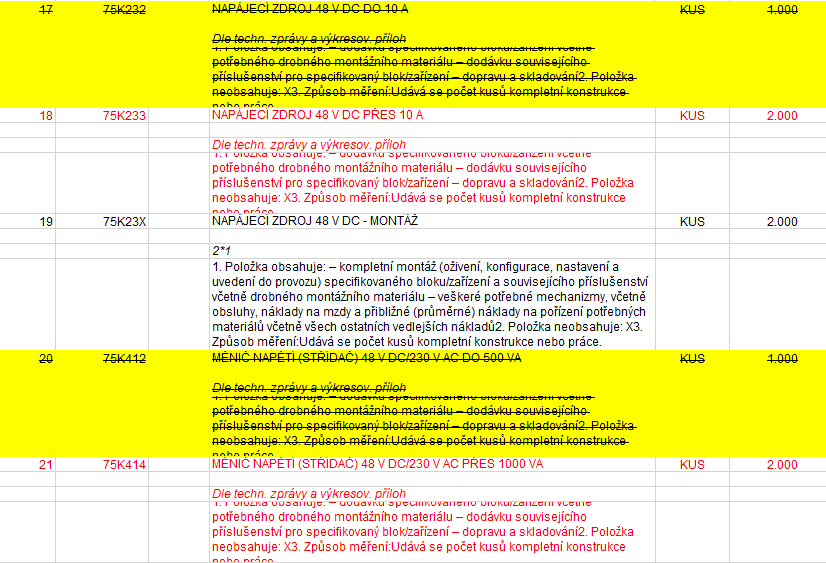
**Dotaz č. 11:**

PS 01-14-04

Žádáme o doplnění technických parametrů na zdroje (minimální požadavky), technická zpráva je v rozporu s položky ve VV.

**Odpověď:**

Položky napáječů byly v soupisu prací upřesněny, viz položka 18, 21. V souvislosti s položkami byly odstraněny položky 17 a 20. Základní požadavky na zdroje jsou 19“ konstrukce, součástí napáječe i distribuce 48V DC, modulární výstavba, max. výkon do 6kW, minimální 2kW.

****

**Dotaz č. 12:**

PS 01-14-04

Jak má být řešen modulární zdroj 48VDC , když má být dle VV do 10A a současně napájet střídač a přenosový uzel? Standardně používané zdroje na SŽ jsou dimenzovány 2-6kV s moduly min cca 20A. Žádáme o doplnění schématu.

**Odpověď:**

Položky napáječů byly v soupisu prací upřesněny, viz položka 18, 21. V souvislosti s položkami byly odstraněny položky 17 a 20. Schéma není předepsanou součástí PD ve stupni DSP.

**Dotaz č. 13:**

PS 01-14-04

V ŽST Bystřice pod H.  je požadován switch L3 48 portů POE – v současně době jediný schválený switch na SŽ v této specifikaci má napájení větší než je zdroj požadovaný dle VV (položka  ***Napájecí zdroj  48V do 10A***)  – žádáme o vysvětlení.

**Odpověď:**

Položky napáječů byly v soupisu prací upřesněny. V obou lokalitách výstavby L3 budou napáječe v provedení přes 10A , viz položka 18, 21. V souvislosti s položkami byly odstraněny položky 17 a 20.

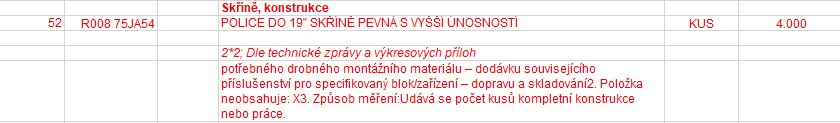
**Dotaz č. 14:**

PS 01-14-04

Kde jsou rozpočtovány dodávky a montáže rozjišťovacích panelů, jističe, police atd.?

**Odpověď:**

Položky byly do soupisu prací doplněny (viz nové položky 42 – 45, 49, 52).

****

**Dotaz č. 15:**

PS 01-14-04

Kde je rozpočtována konfigurace stávajících přenosových uzlů, které se pouze doplňují?

**Odpověď:**

Položka byla do soupisu prací doplněna (viz nová položka 34).

**Dotaz č. 16:**

PS 01-14-04

Kde je rozpočtováno sestavení a měření optických okruhů na stávajícím kabelu?

**Odpověď:**

V úseku Holešov – Bystřice p.H. se jedná o nový DOK, parametry optické cesty jsou garantovány měřením v rámci PS 04-14-02 T.ú. Holešov – Bystřice p. H., DOK.

**Dotaz č. 17:**

PS 01-14-04

Žádáme o informaci kde je rozpočtováno skříň s označením „1-4“ dle půdorysu.

**Odpověď:**

Veškeré 19“ skříně (tedy i 1-4) jsou rozpočtovány v rámci PS 01-14-03 Žst. Holešov, místní kabelizace.

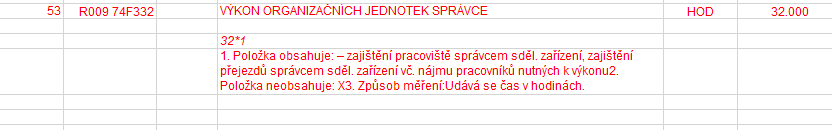
**Dotaz č. 18:**

PS 01-14-04

Kde jsou položky na součinnost se správce zařízení?

**Odpověď:**

Součinnost správce zařízení je částečně zahrnuta v položkách č. 30, 31, 32 a 33. Další položka pro pokrytí této součinnosti byla do soupisu prací doplněna (viz nová položka 53).

****

**Dotaz č. 19:**

PS 01-14-04

Proč v projektu není řešen intranet, znamená to že ve stanici nebude?

**Odpověď:**

Jak v žst. Holešov, tak v žst. Bystřice je s porty pro datovou síť Intranet uvažováno, potřebné porty budou vyčleněny v rámci samostatné VRF na L3 switchi.

**Dotaz č. 20:**

PS 01-14-04

Proč se do dohledu nepřipojují průmyslové switche?

**Odpověď:**

Připojení pod dohled u průmyslových switchů je zahrnuto v položce č. 33.

**Dotaz č. 21:**

PS 01-14-04

Jaký rozsah prací a kde je položkován  „upgrade záloh. napájení“ v ŽST Bystřice pod H.?

**Odpověď:**

Jako upgrade je zamýšlen nový napáječ a baterie v této žst. (výměna stávajícího napáječe a baterie). Viz položky 18 a nové položky 50 a 51.

**Dotaz č. 22:**

PS 01-14-06

Dle TZ má být dodáno nové záznamové zařízení, v rozpočtu však není obsaženo. Prosíme o vyjádření, zdali má být dodáno či nikoliv a kde je rozpočtováno

**Odpověď:**

V třídníku OTSKP\_2019 neexistuje položka, která by striktně definovala DODÁVKU záznamového zařízení v jejím názvu, avšak ve specifikaci jednotlivých položek je napsáno následující: konkrétně k položce 63 a jim podobným:

75OAA2         ZÁZNAM, SLUŽBY - MONTÁŽ A INSTALACE REDAT®3 ZÁZNAMOVÁ JEDNOTKA

1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Z tohoto vyplývá, že dodávka záznamového zařízení je součástí této položky a tudíž je dodávka záznamového zařízení obsažena v soupisu prací.

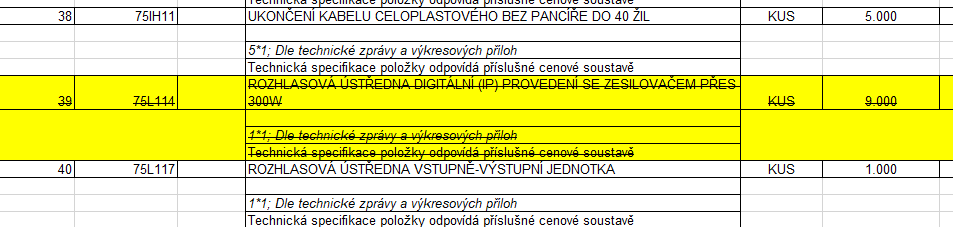
**Dotaz č. 23:**

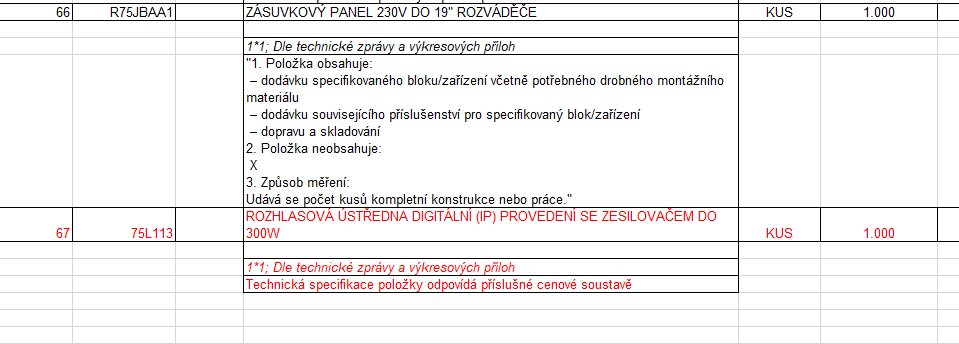
PS 01-14-09

Žádáme o potvrzení, že dle projektu stačí rozhlasová 300W (uvedeno ve schématu i v TZ) – rozpor s označením položky ve VV.

**Odpověď:**

Ano, výkon RÚ 300W je postačující, jak je uvedeno v TZ a ve schématu. V soupisu prací odstraněna položka 39, nové vložena položka 67.

****

****

**Dotaz č. 24:**

PS 01-14-09

Proč je uvedeno větší množství u položek ve VV viz níže, než je dle dokumentace potřeba:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 53 | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SVORKOVNICE PRO SKLOPNÝ ROZHLASOVÝ STOŽÁR | KUS | 23,000 |
|  |  |  |  |
|  | *23\*1; Dle technické zprávy a výkresových příloh* |  |  |
|  | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě |  |  |
| 54 | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS | KUS | 23,000 |

Dle projektu se dodává pouze 13 sloupů pro rozhlas.

**Odpověď:**

Bude umístěno 13ks krabic a svorkovnic na sloupech na nástupištích, 1ks u reproduktoru na VB (NAD), 6ks u reproduktoru na zastřešení VB, 3ks u vnitřních reproduktorů ve VB. Rozpočet počítá s výměnou kabeláže u stávajících reproduktorů včetně krabic a svorkovnic. Upřesněno bude v dalším stupni.

**Dotaz č. 25:**

PS 01-14-10

Žádáme o vyjádření, zdali IS má být vybudován pouze dle směrnice č. 118 jak je uvedeno v projektu , nebo má splňovat aktuálně platné požadavky SŽ dané dokumentem „Schválení výjimky ze Směrnice SŽDC č. 118 k zavedení moderních vizuálních informačních systémů“ ze dne 4.9.2020 na technické parametry?

**Odpověď:**

Stavba byla řešena, rozpočtovaná a připomínkovaná během roku 2019. Na začátku roku (přelom února a března) 2020 pak byla předána objednavateli. Následně byla v září provedena aktualizace dokumentace, která se však týkala pouze začlenění stavebních úprav v areálu ST Zlín (a případného dopadu na ostatní objekty stavby). V dokumentaci se tudíž naplno nepromítly doplňující požadavky ke směrnici č. 118, které byly během roku vydány. Jedná se zejména o “Nové zásady pro informační a orientační systém“ a zmíněné „Schválení výjimky ze Směrnice SŽDC č. 118 k zavedení moderních vizuálních informačních systémů“. Uvedená dokumentace není s těmito doplňky v rozporu a případné drobné problémy lze ošetřit v dalším stupni dokumentace.

**Dotaz č. 26:**

PS 01-14-10

Žádáme o doplnění schématu zemnění prvků IS.

**Odpověď:**

Uzemnění inf. stožárů je dostatečně rozkresleno ve schématu, v situaci a popsáno v TZ. K dalšímu zpřesnění dojde v dalším stupni dokumentace, kde, již bude k dispozici konkrétní zařízení a na stavbě budě známa reálná podoba dotčených ploch.

**Dotaz č. 27:**

PS 01-14-10

Kde je rozpočtován betonový základ pro sloupy IS?

**Odpověď:**

Betonový základ je započítán v položce sloupu. Parametry základu se odvíjí od navržené konstrukce, která bude přesně definována až v dalším stupni dokumentace. Proto je položka sloupu brána jako komplet potřebných materiálů a činností (základ, armování, uchycení, konstrukce, instalace, zapravení okolí, dodávka, montážní dokumentace, statické posouzení atd.). Jelikož musí být konstrukce a základ navržena s ohledem na celkové architektonické řešení příslušné dopravny a ve vzájemné úzké koordinaci s objekty na daném místě, tak zvláště u druhého nástupiště nelze konstrukci/základy realizovat bez úprav a přípravy v rámci nástupiště/zábradlí.

**Dotaz č. 28:**

PS 01-14-10

Kde jsou rozpočtovány dodávky a montáže chrániček pro kabeláž v objektu (el. trubky, lišty), na které se odkazuje projekt?

**Odpověď:**

Trasy po VB jsou řešeny v rámci PS 01-14-05 Žst. Holešov, sdělovací zařízení, kde jsou rozpočtovány i potřebné lišty, rošty atd. V tomto PS jsou k trasám (v půdorysu) pouze uvedeny upřesňující poznámky a rozpočtovány jsou zde pouze datové a napájecí kabely k jednotlivým informačním prvkům, protože ty se mohou lišit (bude upřesněno v dalším stupni dokumentace) od standardních rozvodů řešených v rámci sdělovacího zařízení.

**Dotaz č. 29:**

PS 01-14-10

U některých chrániček se píše, že budou zasekány a toto není rozpočtováno v VV, kde je řešeno?

**Odpověď:**

Viz předchozí dotaz č. 28. Bude řešeno v rámci PS 01-14-05 Žst. Holešov, sdělovací zařízení, kde finální podoba tras bude upřesněna v dalším stupni dokumentace dle reálného stavu na stavbě.

**Dotaz č. 30:**

PS 01-14-10

Žádáme o doplnění řezu nástupiště s vyznačením uložením zemnění a silových a sdělovacích kabelů.

**Odpověď:**

V rámci tohoto PS nejsou řešeny hlavní kabelové trasy, tudíž ani řezy kabelovou trasou, pouze krátké úseky od hlavních tras k jednotlivým inf. sloupům. Informační kabely jsou vedeny v kabelovodu na jednotlivá nástupiště a dále jsou připoloženy do rozhlasové trasy. Trasa uzemnění je připoložena do silnoproudé trasy v SO 01-06-02 Žst. Holešov, rekonstrukce venkovního osvětlení (u OV2) a pod kolejištěm vedena v rámci připravené chráničky v SO 01-16-01 Železniční spodek.

**Dotaz č. 31:**

PS 01-14-10

Žádáme o doplnění osazení multikanálů.

**Odpověď:**

Obsazení multikanálů (chrániček z kabelovodu) a šachet je řešeno v rámci SO 01-15-03 Kabelovod.

**Dotaz č. 32:**

PS 01-14-10

Kde je rozpočtováno zkoušení technologie a připojení pod DDTS?

**Odpověď:**

Zkoušení a měření technologie je řešeno v několika položkách soupisu prací tohoto PS, dle povahy technologie (položky 25 – 28, 37, 71, 72), a připojení pod DDTS se řeší v objektu PS 01-14-13.

**Dotaz č. 33:**

PS 01-14-11

Jak je řešeno napájení UPS v DK, v blokovém schématu není vyřešeno (chybí přívod a není specifikováno odkud).

**Odpověď:**

UPS v DK je napájena dle PD z připravených zásuvek umístěných v pracovním stole (náplň SO 01-15-02.2 Úpravy elektroinstalace ve VB).

**Dotaz č. 34:**

PS 01-14-11

Žádáme o doplnění schématu zemnění prvků KS.

**Odpověď:**

Kamerové sloupy s K1.3 a K2.3-4 budou propojeny izolovaným vodičem a dle situace připojeny na zemnění OV2. Kamery K1.1-2 a budou izolovaně napojeny na poslední rozhlasový sloup a odtud dle situace napojeny na uzemnění OV3. Sloup s K2.1-2 je izolovaně napojen na poslední sloup rozhlasu a odtud uzemněn FeZn páskem (obsažen v soupisu prací PS 01-14-11 Žst. Holešov, kamerový systém a PS 01-14-09 Žst. Holešov, rozhlasové zařízení).

**Dotaz č. 35:**

PS 01-14-11

Žádáme o doplnění řezu nástupiště s vyznačením uložením zemnění a silových a sdělovacích kabelů.

**Odpověď:**

V rámci tohoto PS nejsou řešeny hlavní kabelové trasy, tudíž ani řezy kabelovou trasou, pouze krátké úseky od hlavních tras k jednotlivým kamerovým sloupům. Kabely pro kamerový systém jsou vedeny v kabelovodu na jednotlivá nástupiště a dále jsou připoloženy do rozhlasové trasy. Trasa uzemnění je připoložena do silnoproudé trasy v SO 01-06-02 Žst. Holešov, rekonstrukce venkovního osvětlení (v prostoru u OV2) a na koncích nástupišť izolovaně vedena k posledním sloupům rozhlasu viz. dotaz výše.

**Dotaz č. 36:**

PS 01-14-11

Žádáme o doplnění osazení multikanálů.

**Odpověď:**

Obsazení multikanálů (chrániček z kabelovodu) a šachet je řešeno v rámci SO 01-15-03 Kabelovod.

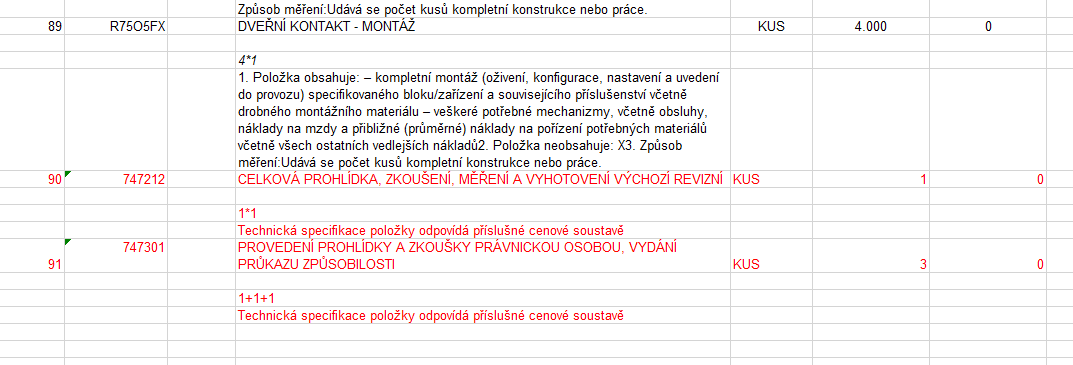
**Dotaz č. 37:**

PS 01-14-11

Kde je rozpočtováno zkoušení technologie a připojení pod DDTS?

**Odpověď:**

Připojení KS do DDTS je náplní objektu PS 01-14-13. Zkoušení kamerové technologie je pod položkou 73 tohoto PS. Pro doplnění odzkoušení byly doplněny do soupisu prací tohoto PS položky 90, 91**.**

****

**Dotaz č. 38:**

PS 01-14-11

Je odsouhlaseno budoucím správcem OŘ připojení kamer ve VB do L3 switche, který je ve správě CTD? Současně je vhodné připojit kamery do páteřního switche?

**Odpověď:**

Kamery ve VB budou nově připojeny do L2 switche 24p full PoE.

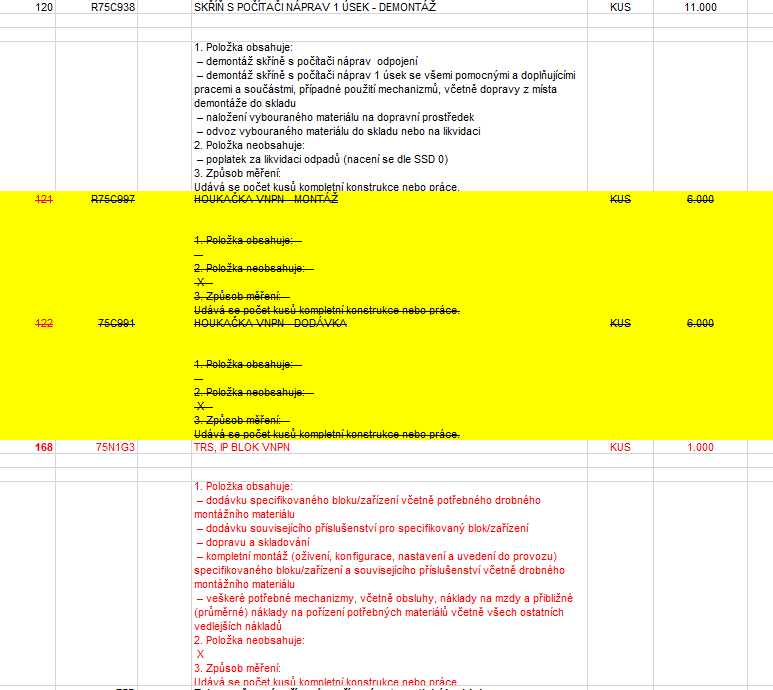
**Dotaz č. 39:**

PS 01-28-201.1 Žst. Holešov, definitivní staniční zabezpečovací zařízení

Součástí výkazu výměr jsou položky č. 121 a č. 122 „HOUKAČKA VNPN“ dodávka a montáž v množství 6 ks. Tyto houkačky VNPN jsme nenalezli v příloze č. 0200 situační schéma. Není jasné, u kterých návěstidel budou houkačky umístěny. Žádáme zadavatele o doplnění dokumentace.

**Odpověď:**

Umístění houkaček VNPN není uvažováno. Projetí návěstidla bude navázáno na radiový systém. V soupisu prací byly zrušeny položky 121 a 122, doplněna položka 168.

****

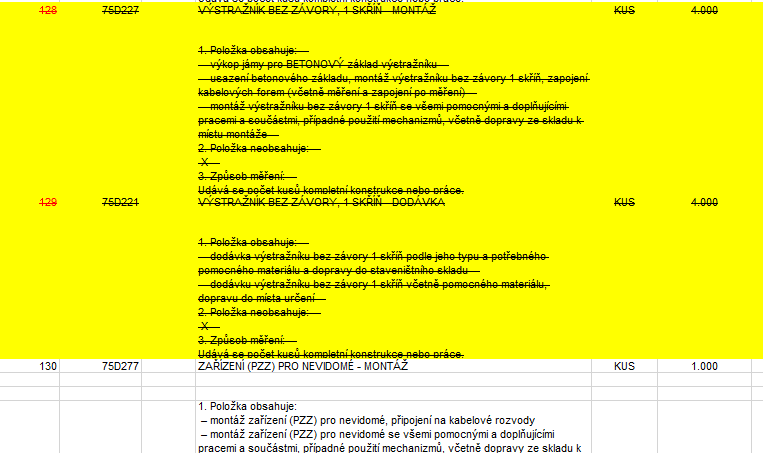
**Dotaz č. 40:**

PS 01-28-201.1 Žst. Holešov, definitivní staniční zabezpečovací zařízení

Součástí výkazu výměr jsou položky č. 128 a č. 129 „VÝSTRAŽNÍK BEZ ZÁVORY, 1 SKŘÍŇ“ dodávka a montáž v množství 4 ks. Tato stavba dle technické zprávy neřeší opravu nebo úpravu žádného PZZ a zřizuje se pouze VZPK pro kolej č. 1 v km 24,148. Není jasné, na co se mají tyto výstražníky bez závory použít. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

**Odpověď:**

V průběhu projektování bylo uvažováno doplnění PZS v km 24,274 o jeden výstražník. Stávající stožár E s výstražníkem E měl být doplněn (E1,E2). Od tohoto se upustilo, když nebyl schválen zabezpečený přechod přes kolej 2a do areálu ST Zlín. V soupisu prací byly zrušeny položky 128 a 129. VZPK jsou obsaženy v položkách 132, 133 a 161. Žádné jiné výstražníky ve stavbě nejsou.

****

**Dotaz č. 41:**

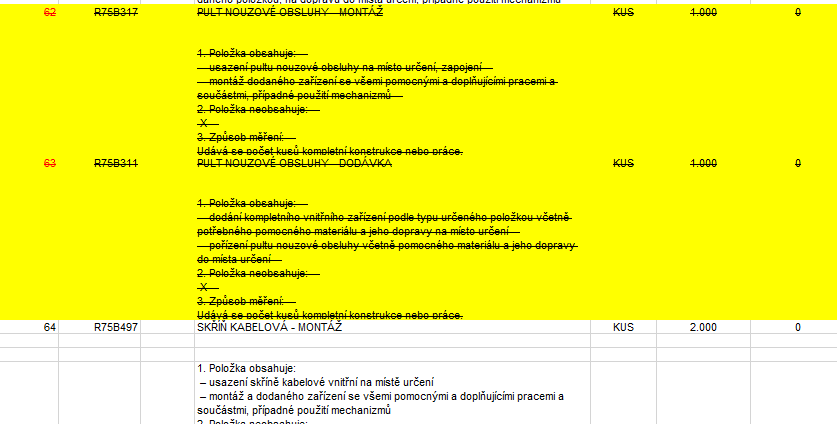
PS 01-28-201.1 Žst. Holešov, definitivní staniční zabezpečovací zařízení

Součástí výkazu výměr jsou položky č. 62 a č. 63 „PULT NOUZOVÉ OBSLUHY“ dodávka a montáž v množství 1 ks. V technické zprávě se v části „2.4 Vnitřní zařízení“ doslovně uvádí „Deska nouzových obsluh (DNO) zřizována nebude.“ Žádáme zadavatele o prověření.

**Odpověď:**

Ano v TZ je uvedeno, že deska nouzových obsluh (DNO)zřizována nebude.

V soupisu prací jsou zrušeny položky 62 a 63.

****

**Dotaz č. 42:**

PS 01-28-201.1 Žst. Holešov, definitivní staniční zabezpečovací zařízení

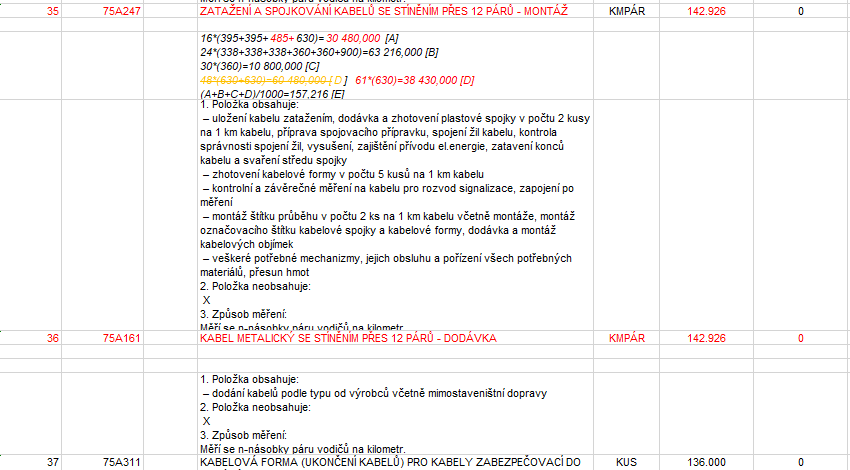
Ve schématickém kabelovém plánu jsme nenalezli kabel č. 857-ZE, uvedený v kabelové tabulce v délce 630 m. Dále ve schématickém kabelovém plánu neodpovídá počet párů u kabelu č. 871-ZE počtu párů uvedenému v kabelové tabulce. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

**Odpověď:**

Kabel č. 857 byl přejmenován na kabel č 871 je součástí kabelového plánu č. 1002 PS 04-28-203 s poznámkou že je součástí PS SZZ 201.1.

Kabel č. 871 je 61p. V kabelovém schématu je správně uvedeno 61p. V kabelovém schématu č. 1002 PS 04-28-203 je uveden s poznámkou že je součástí PS SZZ 201.1.

V soupisu prací upraveno množství a výkaz výměr u položek 35 a 36.

****

**Dotaz č. 43:**

V rámci položek v jednotlivých PS a SO zadavatel uvádí u zemních prací typ zeminy TŘ III (zeminy pevné těžko/velmi těžko trhatelné, k jejichž rozpojování je nutno použít trhací práce). Chápeme správně, že se jedná o třídu těžitelnosti č. 3. (horniny kopné / rozpojitelné rýčem, nakladačem) dle starší ČSN 73 3050?

**Odpověď:**

Ano, položky byly takto myšleny a kalkulovány.

**Dotaz č. 44:**

Pro podání nabídek dosud platí lhůta stanovená ve Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 1, která činí 26. 1. 2021. S ohledem na výše uvedené dotazy a níže uvedené skutečnosti si Vás dovolujeme požádat o prodloužení lhůty pro podání nabídek o 10 pracovních dní:

Jedná se o komplexní veřejnou zakázku, s jejímiž veškerými zadávacími podmínkami se musí dodavatel a jeho poddodavatelé pečlivě a detailně seznámit, zajistit osoby k prokázání chybějící kvalifikace a vyplnit všechny formuláře obsažené v zadávacích podmínkách veřejné zakázky.

Pro tyto úkony a mnoho dalších spojené se zpracováním nabídky je nutné mít kvalifikovaný personál.

Zpracování nabídky je zajišťováno za zvláštních okolností nouzového stavu.

**Odpověď:**

Zadavatel zadal předmětnou veřejnou zakázku včetně stanovení lhůty pro podání nabídek v souladu s ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Zadavatel neuvažuje z důvodů Vámi výše uvedených lhůtu pro podání nabídek prodloužit. Avšak již nyní předpokládá vzhledem k doposud podaným žádostem o dodatečné informace, že lhůta pro podání nabídek bude prodloužena.

**Dotaz č. 45:**

Máme ocenit i SO 01-10-02.2.2 - Žst. Holešov, přeložky kabelů společnosti INTERNEXT 2000, protože u ostatních dílčích částí tohoto SO je napsáno NEOCEŇOVAT, ale u toho ne.

**Odpověď:**

Ano, tento objekt je potřeba nacenit. Rozdělení SO do dílčích částí je z důvodu toho, že obsahuje položky, které může realizovat pouze vlastník, tedy INTERNEXT 2000, a položky, které bude realizovat zhotovitel.

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den ze dne **26. 1. 2021** na den **27. 1. 2021**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Formulář F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací bude uveřejněn na webovém portálu [www.vestnikverejnychzakazek.cz](http://www.vestnikverejnychzakazek.cz/) (evidenční č. VZ Z2020-046140). Změny se týkají těchto ustanovení:

**Oddíl IV. 2.2):**

rušíme datum 25. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **27. 1. 2021** v 10:00 hod.,

**Oddíl IV. 2.7):**

rušíme datum 25. 1. 2021 v 10:00 hod. a nahrazujeme datem **27. 1. 2021** v 10:00 hod.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace včetně příloh zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu [https://zakazky.spravazeleznic.cz/](https://zakazky.szdc.cz/).

**Příloha:**

XDC\_Holesov\_zm02\_20210118.zip

XLS\_Holesov\_zm02\_20210118.zip

PS 01-14-04 DSP 1.00 TZ oprava.pdf

PS 01-14-04 DSP 2.01 schema prenosovky oprav.pdf

V Praze dne 18. 1. 2021

**Ing. Karel Švejda, MBA**

ředitel odboru investičního

na základě „Pověření“ č. 2449

ze dne 11. 5. 2018

Správa železnic, státní organizace