

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 13686/2024-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Lenka Pluhařová
Mobil +420 601 084 416
E-mail Pluharova@spravazeleznic.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov“

Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace - Dodatek č. 4

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:

Dotazy č. 84 až 135 jsou zodpovězeny v náhradním termínu, přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz 84)

PS 15-01-11, SZZ ve výhybně Spělov. V soupisu prací se nachází položky:

87	75E137	1	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	4,000
89	75E187	1	PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY ELEKTRONICKÉHO STAVĚDLA PRO JEDNU VLAKOVOU CESTU	KUS	4,000

Dle dostupné závěrové tabulky se předpokládá celkem 8 vlakových cest ve výhybně Spělov. Prosíme zadavatele o opravu množství u uvedených položek.

Odpověď na dotaz č. 84:

Počet byl aktualizován.

Dotaz 85)

PS 15-01-11, SZZ ve výhybně Spělov. Ve schématu napájení je zakreslen požadavek na napájení systému LDS a DLA. V TZ se uvádí:

„Vybudované zabezpečovací zařízení bude vybaveno diagnostikou podle Technické specifikace 2/2007 - Z Diagnostika zabezpečovacích zařízení, 1. vydání, z 15. 10. 2007 s přenosem diagnostických informací do míst soustředěné údržby.“

Požaduje zadavatel vybudování komplexní diagnostické technologie ve výhybně Spělov či pouze pracoviště soustředěné údržby? V soupisu prací jsme nenalezli odpovídající položky, ani potřebnou stolovou sestavu. Prosíme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 85:

Ve výhybně Spělov nebude zřízeno pracoviště diagnostiky.

Dotaz 86)

PS 15-01-11, SZZ ve výhybně Spělov. Domníváme se, že bude zapotřebí vybudování 1ks skříňe volné vazby. V soupisu prací se nenacházejí odpovídající položky pro dodávku a montáž. Prosíme zadavatele o doplnění položek do soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 86:

Dvě skříňe pro 2 výhybky a 6 hlavních návěstidel jsou postačující a vejdou se do nich také vazební obvody přejezdů a TZZ.

Dotaz 87)

PS 11-01-21, Úvazka TZZ v ŽST Horní Cerekev směr ŽST Batelov. V soupisu prací se nachází pol. č. 10:

10	75E177	1	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODŮ PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMĚRU	KUS	2,000
----	--------	---	--	-----	-------

Předpokládáme správně, že je položka určena pro přezkoušení TZZ a počítačů náprav v úseku Horní Cerekev směr Batelov? Prosíme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 87:

Ano.

Dotaz 88)

PS 12-01-21, TZZ mezi ŽST Horní Cerekev a ŽST Batelov. V soupisu prací se nachází 3 položky protokolů UTZ pro přejezdy P6208, P6209 a P6206. V soupisu prací postrádáme položku či množství odpovídající UTZ protokolům také pro nové TZZ, čili celkem 4ks protokolů v tomto PS. Prosíme zadavatele o prověření a opravu v soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 88:

Položka pro protokol UTZ pro TZZ se nachází v PS 11-01-21.

Dotaz 89)

PS 14-01-21, TZZ mezi ŽST Batelov a výhybna Spělov. V soupisu prací se nachází položka:

46	75E1C7	1	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000
----	--------	---	--------------	-----	-------

Domníváme se, že se tato položka vztahuje k novému přejezdu P6215. V soupisu prací postrádáme položku (či odpovídající množství) u uvedené položky pro protokol UTZ také pro nové TZZ. Prosíme zadavatele o prověření a opravu v soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 89:

TZZ mezi Batelovem a Spělovem bude integrované v elektronickém stavědle a nepotřebuje samostatný protokol UTZ.

Dotaz 90)

PS 17-01-21, Úvazka TZZ v ŽST Kostelec u Jihlavy směr výhybna Spělov. Domníváme se, že v rámci výstavby nového TZZ Spělov – Kostelec u Jihlavy bude zapotřebí zřízení těchto skříní: 1x napájecí skříň, 1x kabelová skříň, 1x skříň počítačů náprav, 1x skříň volné vazby, 1x malý napájecí zdroj, 1x bateriová skříň. Prosíme zadavatele o prověření a doplnění chybějících položek do soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 90:

V reléové místnosti stanice Kostelec u Jihlavy je dostatek místa pro umístění AH (cca 3 patra), vazebních obvodů a napájení AH. Rovněž místo pro umístění vany s PN je k dispozici. Napájení je možné ze stávajícího rozvodu pro SZZ.

Dotaz 91)

PS 17-01-21, Úvazka TZZ v ŽST Kostelec u Jihlavy směr výhybna Spělov. Vzhledem k předpokladu úprav závislostí na stávajícím reléovém zařízení v žst. Kostelec u Jihlavy postrádáme v soupisu prací položku pro úpravy reléových, kabelových a napájecích stojanů v odpovídajícím množství. Prosíme zadavatele o prověření a doplnění chybějící položky do soupisu prací.

Odpověď na dotaz č. 91:

Položka byla doplněna.

Dotaz 92)

PS 17-01-21, Úvazka TZZ v ŽST Kostelec u Jihlavy směr výhybna Spělov. V soupisu prací se nachází položka:

7	75E137	1	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	8,000
---	--------	---	----------------------------	-----	-------

Podle situačního schématu se dotknou úpravy přejezdu P6223 celého zhlaví směrem k výhybně Spělov, tedy cca poloviny žst./vlakových cest. Domníváme se, že je množství u uvedené položky nedostačující. Prosíme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 92:

Počet je správný – podle ZT je ve stanici 5 vjezdových a 3 odjezdové vlakové cesty směr Spělov.

Dotaz 93)

PS 17-01-21, Úvazka TZZ v ŽST Kostelec u Jihlavy směr výhybna Spělov. V soupisu prací se nachází pol. č. 10:

10	75E177	1	PŘEZKOUŠENÍ A REGULACE AUTOMATICKÉHO BLOKU A KOLEJOVÝCH OBVODŮ PRO JEDNU TRATOVOU KOLEJ V JEDNOM SMĚRU	KUS	2,000
----	--------	---	--	-----	-------

Předpokládáme správně, že je položka určena pro přezkoušení TZZ a počítačů náprav v úseku Kostelec u Jihlavy směr výhybna Spělov? Prosíme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 93:

Ano.

Dotaz 94)

PS 14-01-71, TÚ Batelov - Spělov, ETCS L2. V TZ se uvádí:

„4.7 Neproměnná návěstidla ETCS

V rámci realizace této stavby a ostrovním provozu v úseku Batelov – Spělov nebudou neproměnná návěstidla ETCS zřízena.“

V situačním schématu se ovšem nachází tato neproměnná návěstidla (označená jako nová):

Výstupní hranice oblasti ETCS (na sloupku) – 1ks (u návěstidla „L“ do žst. Batelov)

Změna úrovně ETCS (na sloupku) – 1ks (u návěstidla „L“ do žst. Batelov)

Lokalizační značka ETCS (na společném sloupku) – 1ks (na návěstidle „S“ do žst. Batelov)

Lokalizační značka ETCS (na společném sloupku) – 1ks (na návěstidle „L“ do žst. Spělov)

Výstupní hranice oblasti ETCS (na sloupku) – 1ks (u návěstidla „S“ do žst. Spělov)

Změna úrovně ETCS (na sloupku) – 1ks (u návěstidla „S“ do žst. Spělov)

V soupisu prací se nachází položka:

7	75F251		NÁVĚST PRO ETCS ANTIGRAFITTY	KUS	4,000
---	--------	--	------------------------------	-----	-------

Prosíme zadavatele o vysvětlení uvedeného článku v TZ a případnou opravu množství u uvedené položky.

Odpověď na dotaz č. 94:

Chyba je v TZ. Počet byl aktualizován.

Dotaz 95)

PS 14-01-71, TÚ Batelov - Spělov, ETCS L2. V soupisu prací se nachází položka:

3	75F227	REINŽENÝRING BALÍZY	KUS	70,000
---	--------	---------------------	-----	--------

Předpokládáme správně, že je položkou myšleno projektování, testování, programování nových balíz?

Odpověď na dotaz č. 95:

Ano.

Dotaz 96)

PS 14-01-71, TÚ Batelov - Spělov, ETCS L2. V TZ se uvádí:

„V stavědlové ústředně bude zřízeno obslužné pracoviště dispečera ETCS. Z něj se budou provádět veškeré zásahy do tohoto systému včetně administrátorských, které budou možné pouze zde na základě patřičného oprávnění. Na tomto pracovišti bude docházet i k zadávání jednotlivých provozních dat do systému ETCS. Bude zde rovněž dotykový terminál vybavený pro vstup do sítě GSM-R.“

V prostorách stavědlové ústředny takovéto pracoviště být umístěno nemůže. Do prostor SÚ nesmí být vpuštěna osoba, která nemá patřičnou kvalifikaci dle nařízení vlády č. 194 /2022 Sb. Z tohoto důvodu prosíme zadavatele o prověření požadavku na umístění pracoviště D-ETCS do prostor SÚ Batelov.

Odpověď na dotaz č. 96:

Pracoviště je možné umístit do dopravní kanceláře.

Dotaz 97)

PS 14-01-71, TÚ Batelov - Spělov, ETCS L2.

V ZTP se uvádí:

„4.6.7 Navázání na sousední RBC

- 4.6.7.1 V rámci stavby je potřeba zajistit přípravu na případné rozšíření oblastí pod kontrolou jedné RBC, která bude vybudována touto stavbou. Do jedné RBC můžou být zapojeny sousední úseky včetně ŽST Jihlava, Tábor a Veselí nad Lužnicí.“

Prosíme zadavatele o vysvětlení, co je touto větou myšleno, vzhledem k tomu, že žst. Tábor a žst. Veselí nad Lužnicí jsou již součástí RBC Olbramovice – Ševětín (stavba ETCS + DOZ Votice – ČB).

Odpověď na dotaz č. 97:

Rozšířená oblast RBC by v budoucnu měla ideálně pojmout trať Havlíčkův Brod (mimo) – Jihlava – Horní Cerekev – Jindřichův Hradec – Veselí nad Lužnicí (mimo). Do oblasti RBC může být v budoucnu začleněna také trať Horní Cerekev – Obrataň – Tábor (mimo), kde je momentálně plánován systém ETCS L1 LS, ale nemůžeme v budoucnu vyloučit upgrade systému na ETCS L2.

Dotaz 98)

ZTP 4.6.21.4 Zhotovitel předá objednateli rychlostní profily nahrané v RBC pro účely vytvoření příslušné tabulky TTP. Nemá to být opačně? Napřed předá objednatel TTP zhotoviteli, aby mohl vytvořit rychlostní profily?

Odpověď na dotaz č. 98:

Nikoliv. V rámci projektu je nutné postupovat dle dokumentu PO-10/2024-GŘ Pokyn generálního ředitele ve věci podkladových dat pro ETCS L2 a L1 LS tj. projektant zpracuje rychlostní profily nahrávané do RBC a předá jej objednateli pro účely vytvoření příslušné tabulky TTP.

Dotaz 99)

PS 13-01-11 Ze situačního schématu a z technické zprávy je patrný požadavek na vybudování výhybky č. 4, která nebude vybavena elektromotorickým přestavníkem (ústředním stavěním). Ze zadávací dokumentace nevyplývá požadavek ručního stavění této výhybky, přesto předpokládáme ruční stavění. V soupisu prací postrádáme položky, které by zahrnovaly dodávku a montáž zařízení pro ruční stavění výhybek (prodloužení betonového pražce, mechanický výměník se závažím).

- A) Prosíme zadavatele o vysvětlení požadovaného typu ovládání (stavění) výhybky č. 4.
- B) V závislosti na bod A) prosíme zadavatele o případné doplnění položek pro dodávku a montáž zařízení ručního stavění výhybky v patřičném množství.

Odpověď na dotaz č. 99:

- a) Výhybka č. 4 nebude ovládaná elektrickým přestavníkem.
- b) Všechny požadované položky jsou součástí dodávky a montáže výhybky v SO 13-00-01,02

Dotaz 100)

PS 13-01-11 V soupisu prací se nachází položky č. 68 a č. 69.

68	75C231	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DODÁVKA	KUS	1,000
69	75C237	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - MONTÁŽ	KUS	1,000

Dle situačního schématu se návěstní těleso instaluje na výkolejku s označením KVk1, na ručně ovládanou výhybku č. 3 a případně na ručně ovládanou výhybku č. 4. Dle našeho názoru je potřebné navýšení uvedených položek na množství 2 ks až 3 ks, v závislosti na odpovědi na předchozí dotaz. Prosíme zadavatele o prověření a případnou opravu množství.

Odpověď na dotaz č. 100:

Počet byl aktualizován.

Dotaz 101)

PS 13-01-11 V zadávací dokumentaci se nachází situační výkresy stavebních postupů. Na výkrese č. B.8.2.104 a výkrese č. B.8.2.105 se vyskytuje nesoulad s vybavením výhybek č. 3 a 4 elektromotorickými přestavíky, přičemž tyto výhybky dle technické zprávy ústředně stavěné nejsou. Prosíme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 101:

Pro vybavení a stavení výhybek je platné dle daného PS. Schémata POV pouze stanovují rozsah úprav kolejiště v rámci jednotlivých postupů

Dotaz 102)

PS 13-01-11 Ve stávajícím stavu se vyskytují 4 ks výkolejky s návěstním tělesem (Vk1, Vk2, Vk3, Vk4), které se demontují. V soupisu prací postrádáme položku: NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU – DEMONTÁŽ v počtu 4 ks. Prosíme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 102:

Položka byla doplněna.

Dotaz 103)

PS 13-01-11 Ve stávajícím stavu se vyskytuje 7 ks ručně stavěných výhybek s návěsním tělesem (v. č. 2, 3, 6, 7, 8, 9, D1), které se demontují. V soupisu prací postrádáme položku: NÁVĚSNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU – DEMONTÁŽ v počtu 7 ks. Prosíme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 103:

Položka byla doplněna. Společná s položkou z dotazu č. 102.

Dotaz 104)

PS 13-01-11 Ve stávajícím stavu se vyskytuje 10 ks Elektromagnetických zámků s kontrolou jazyků (v. č. 2, 3, 6, 8, 9, D1, Vk1, Vk2, Vk3, Vk4), které se demontují. V soupisu prací se vyskytuje položka č. 118 „ZÁMEK ELEKTROMAGNETICKÝ V KOLEJIŠTI – DEMONTÁŽ“ s množstvím 5 ks. Prosíme zadavatele o prověření, případně o navýšení množství na 10 ks.

Odpověď na dotaz č. 104:

Počet v položce je správný. Dle stávajícího situačního schéma jsou ve stanici tyto EMZ: Vk1/2t/2, Vk2/3, Vk3/6t/6, Vk4/9t/9 a D1/8 v počtu 5 ks.

Dotaz 105)

PS 15-01-11. V technické zprávě se ve stávajícím stavu uvádí:

„Výhybky jsou opatřeny elektrickými přestavníky s elektromagnetickými závorníky.“

Dále se v TZ uvádí:

„Demontovány budou všechny stávající venkovní prvky – přestavníky s drátovody,...“

- A) Prosíme zadavatele o prověření, jakým přestavným zařízením jsou ve stávajícím stavu zabezpečeny výhybky ve výhybně Spělov.
- B) V návaznosti na bod A) prosíme o doplnění odpovídajících položek demontáží přestavných zařízení.

Odpověď na dotaz č. 105:

- a) Chyba je v TZ. Výhybky jsou přestavovány elektromechanickými přestavníky.
- b) Položky byly doplněny.

Dotaz 106)

Dotaz se týká zabezpečovacího zařízení. Dle jednotlivých TZ zab. zař. se požaduje ochrana před atmosférickými vlivy a uzemnění. V soupisech prací zab. zař. jsme nenalezli odpovídající položky.

Doplní zadavatel do jednotlivých soupisů prací zab. zař. odpovídající položky jako např. dle OTSKP pol. č. 75B762 „OCHRANNÁ OPATŘENÍ PROTI ATMOSFÉRICKÝM VLIVŮM - JEDNOKOLEJNÁ TRAŤ S TRAKCÍ“?

Odpověď na dotaz č. 106:

Položky byly doplněny.

Dotaz 107)

Dotaz se týká **klimatizací**.

a) Předpokládáme správně, že klimatizaci pro žst. Batelov kompletně řeší SO 13-71-02?

b) Předpokládáme správně, že klimatizaci pro výhybnu Spělov kompletně řeší SO 15-72-01?
Prosíme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 107:

- a) Ano \D-Tech\D.2-SO\D.2.2-PozO\D.2.2.1-PozObj\SO_13-71-02\VZT SO 13-71-02.04\
- b) Ano \D-Tech\D.2-SO\D.2.2-PozO\D.2.2.1-PozObj\SO_15-72-01\VZT SO 15-72-01.04\

Dotaz 108)

Zadavatel v odpovědi č.23 uvádí, že SO 13-50-05 obratiště ŽST Batelov není předmětem zakázky. V rekapitulaci stavby i v soupisech prací však toto SO zůstalo. Žádáme zadavatele, není-li SO 13-50-05 obratiště ŽST Batelov součástí předmětu zakázky (uchazeči neoceňují) o odstranění z rekapitulace stavby a soupisu prací anebo minimálně o jasné označení „NEOCEŇOVAT“.

Odpověď na dotaz č. 108:

Soupisy prací byly odstraněny

Dotaz 109)

PS 90-02-91 (ŽST Batelov - výhybna Spělov, DDTS ŽDC) :

Soupis prací pro ocenění PS neodpovídá soupisu prací ani dalším přílohám v PDF části zadávací dokumentace.

a) V rámci stavby je dodáváno zařízení Integrační koncentrátor DDTS.

V soupisu prací je uvedena položka č. 20 75091B DDTS ŽDC, INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR. Tato položka dle popisu obsahuje pouze HW část integračního koncentrátoru. Podle našeho názoru zde chybí v soupisu prací položka:

75091C DDTS ŽDC, SW PRO INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR,

která obsahuje aplikační SW InK a licence aplikačního SW. Prosíme doplnění jednoho kusu položky.

b) V soupisu prací jsou uvedeny položky:

- 15 750923
- 16 R750931
- 17 R750934
- 32 R750952
- 32 R750956
- 33 R750953
- 34 R750954
- 35 R750955

které se obsahově kryjí s položkami :

- 20 750941
- 21 750942
- 22 750943
- 23 750946

Prosíme o odstranění položek :

- 15 750923
- 16 R750931
- 17 R750934
- 32 R750952
- 32 R750956
- 33 R750953
- 34 R750954
- 35 R750955

c) Dle TZ a blokového schématu jsou dodávána PLC pro sběr dat. V soupisu prací není toto PLC obsaženo. Je zde pouze položka :

750913 DDTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ ŘÍDICÍ STANICE PLC DO 24XDI / 24XDO / 12XAI

Prosím o doplnění dvou ks položek 750912 DOTS ŽDC, ŘÍDICÍ STANICE PLC DO 24XDI / 24XDO / 12XAI

- d) Podle blokového schématu a TZ je součástí PS integrace elektroměrů ze silnoproudých rozvaděčů .Požadujeme doplnění SP o položky :

75094I - DOTS ŽDC, INTEGRACE OSE DO SERVERŮ A KLIENTŮ DOTS ŽDC - 8 kusů

R-75094J - DOTS ŽDC, INTEGRACE OSE DO INK DOTS ŽDC - 4 kusy

- e) Podle blokového schématu a TZ je součástí PS integrace rozhlasových ústředen 3ks
požadujeme doplnění SP o položky :

R-75094M - DOTS ŽDC, INTEGRACE ROZ DO SERVERŮ A KLIENTŮ DOTS ŽDC - 6 kusů

75094M - DOTS ŽDC, INTEGRACE ROZ DO INK DOTS ŽDC - 3kusy

- f) Položky pro integraci aktivních prvků LTDS, napájecích zdrojů, kamerového systému (KAMS), informačního systému (ISC), elektrotechnických zařízení (EE) obsahují podle popisu položek pouze integraci do InK ale ne do integračních serverů a klientů DOTS.

Prosíme o doplnění položek:

R-75094R R-Položka DOTS ŽDC, INTEGRACE KAM DO SERVERŮ A KLIENTŮ DOTS ŽDC
KUS 2,000

75094R 2022_OTSKP DOTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE KAM DO SERVERŮ A KLIENTŮ
DOTS ŽDC KUS 2,000

75094V 2022_OTSKP DOTS ŽDC, INTEGRACE AKTIVNÍHO PRVKU PŘENOSOVÉHO
SYSTÉMU LTDS DO SERVERŮ A KLIENTŮ DOTS ŽDC KUS 16,000

R-75094X R-Položka DOTS ŽDC, INTEGRACE ISC DO SERVERŮ A KLIENTŮ DOTS ŽDC
KUS 6,000

R-750951 R-Položka DOTS ŽDC, INTEGRACE NAPÁJECÍHO ZDROJE DO SERVERŮ A
KLIENTŮ DOTS ŽDC KUS 8,000

R-750959 R-Položka DOTS ŽDC, INTEGRACE EE DO SERVERŮ A KLIENTŮ DOTS ŽDC
KUS 12,000

750959 2022_OTSKP DOTS ŽDC, ROZŠÍŘENÍ INTEGRACE EE DO SERVERŮ A KLIENTŮ
DOTS ŽDC KUS 2,000

- g) V SP vypadla položka :

R-750961 R-položka DOTS ŽDC, ZÁVĚREČNÁ ZKOUŠKA HOD 32,000

Prosíme o její doplnění.

- h) Podle blokového schématu a TZ je součástí PS integrace ústředen PZTS 2ks

Požadujeme doplnění SP o položky :

750949 2022_OTSKP DOTS ŽDC, INTEGRACE PZTS DO SERVERŮ A KLIENTŮ DOTS ŽDC
KUS 4,000

75094B 2022_OTSKP DOTS ŽDC, INTEGRACE PZTS DO INK DOTS ŽDC KUS 2,000

- i) Podle blokového schématu a TZ je součástí PS integrace rozvaděčů osvětlení 4ks
v rozpočtu chybí položka :

750945 2022_OTSKP DDTS ŽDC, INTEGRACE OSV DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC
KUS 8,000

- j) Podle blokového schématu a TZ je součástí PS integrace rozvaděčů EOv 3ks
u položky :

750941 DDTS ŽDC, INTEGRACE EOv DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC KUS 2,000

Požadujeme zvýšení počtu kusů na 6 (3x integrace na InS CDP Přerov a 3x na ED Brno Maloměřice)

A u položky 750943 DDTS ŽDC, INTEGRACE EOv DO INK DDTS ŽDC KUS 2,000

požadujeme zvýšení počtu kusů na 3 ks.

Odpověď na dotaz č. 109:

V soupisu prací byl vyměněn celý soupis prací na aktuální.

Dotaz 110)

V **PS 13-02-11 Místní kabelizace ŽST Batelov**, se ve výkazu výměru vyskytuje položka č. 7 KABEL OPTICKÝ SENGLEMODE DO 12 VLÁKEN v množství KMVLÁKNO 8,000. Domníváme se, že výpočet je chybný a správně má být 13,890 KMVLAKNO. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 110:

Ano. Opraveno v rozpočtu.

Dotaz 111)

V **PS 13-02-11 Místní kabelizace ŽST Batelov**, chybí ve výkazu výměru položka pro montáž optických kabelů. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 111:

Přidáno do rozpočtu

Dotaz 112)

V **PS 15-02-11 Místní kabelizace výhybna Spělov**, na základě dotazu č. 18 zadavatel doplnil položku pro převodník O/ETHERNET v množství 1 KS. V blokovém schématu jsou ale převodníky v počtu 2 KS. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 112:

Upraveno v rozpočtu

Dotaz 113)

V **PS 15-02-11 Místní kabelizace výhybna Spělov**, na základě dotazu č. 18 zadavatel doplnil položku pro měření optických kabelů v množství VLÁKNO 6. Správný počet vláken pro měření by měl být dle blokového schématu VLÁKNO 18. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 113:

Upraveno v rozpočtu

Dotaz 114)

V **PS 15-02-11 Místní kabelizace výhybna Spělov**, se ve výkazu výměru vyskytuje položka č. 27 OPTOTRUBKA-HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M v množství 1 ÚSEK. Dle schématu se jedná o úseky 3. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 114:

Upraveno v rozpočtu

Dotaz 115)

V **PS 15-02-11 Místní kabelizace výhybna Spělov**, chybí ve výkazu výměru položka pro montáž optických kabelů. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 115:

Přidáno do rozpočtu

Dotaz 116)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí ve výkazu výměru položky pro montáž metalických a optických kabelů. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 116:

Upraveno v rozpočtu

Dotaz 117)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, se vyskytuje položka č. 8 „KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN ve výměře 16,000 KMČTYŘKA. Dle technické zprávy a blokového schématu jsme ale došli k závěru, že výměra kabelu by ale měla být minimálně 168,600 KMČTYŘKA (počítáno bez výpichů od spojek). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 117:

Upraveno v rozpočtu

Dotaz 118)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, se vyskytují položky č. 9 KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN a č. 10 KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN. Dle technické zprávy a blokového schématu mají být tyto položky ve znění „KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 25XN“ (pro výpichy) a „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 24 VLÁKEN“ (pro výpichy). V tom případě je potřeba i přepočítat množství kabelů. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 118:

Upraveno a doplněno v rozpočtu

Dotaz 119)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, se vyskytuje položka č. 12 „UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN“ 13 KS. Dle dokumentace se bude připojovat kabel 24 vláken 13KS. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 119:

Upraveno v rozpočtu

Dotaz 120)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položka pro ukončení optického kabelu do 72 vláken v počtu 14 KS. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 120:

Doplněno v rozpočtu

Dotaz 121)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položka pro montáž optické spojky do 72 vláken. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 121:

Doplněno v rozpočtu

Dotaz 122)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, se vyskytuje položka č. 12 pro ukončení metalického kabelu do 40 žil 13 KUS. Dle blokového schématu je ukončení těchto kabelů v počtu 23 KUS. Žádáme zadavatele o prověření,

Odpověď na dotaz č. 122:

Upraveno v rozpočtu

Dotaz 123)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, se vyskytuje položka č. 1 pro hloubení rýh v celkové výměře 373,000 M3. Domníváme se, že tato výměra je pro celou délku cca 15 KM nedostatečná. S tím souvisí i položka č. 3 pro zásyp jam a rýh. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 123:

Výkop je součástí dokumentace Zabezpečovacího zařízení. Zde jsou počítány pouze části, kde nejde trasa společně.

Dotaz 124)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položky „SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL – DODÁVKA „ 13 KS a SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL – MONTÁŽ „ 13 KS. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 124:

Doplněno v rozpočtu

Dotaz 125)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položky pro dodávku a montáž optických rozvaděčů (OR pro 24 vláken – 13 KS, OR pro 96 vláken – 3 KS, OR pro 144 vláken – 4 KS). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 125:

Doplněno do rozpočtu (OR pro 96 vláken má být dle schématu a obsazení racků dokonce 7ks) a odstraněno z rozpočtu přenosového systému. Dle položek v ceníku je pro OR 96 i 144 použita položky pro OR 144. Pro 96 vláken neexistuje.

Dotaz 126)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položky pro dodávku a montáž plastové zemní komory pro uložení rezervy v počtu 9 KS. Žádáme zadavatel o prověření.

Odpověď na dotaz č. 126:

Komory doplněny v celkovém množství 23ks. Smazány komory pro spojku.

Dotaz 127)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položky pro dodávku a montáž vnitřní rezervy optických kabelů v počtu 27 KS. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 127:

Rezervy jsou umístěny v komorách. Pro rezervy v rámci objektů doplněna položka pro nástěnný kříž s krytem.

Dotaz 128)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položky pro rozpojovací svorkovnice, montážní rámy, nosníky bleskojistek, bleskojistky. Žádáme zadavatele o doplnění.

Odpověď na dotaz č. 128:

Doplněno v rozpočtu

Dotaz 129)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položky pro ochranu metalických kabelů v podobě zemních žlabů a položky pro zasypání žlabů vrstvou přesátého písku. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 129:

Součástí dokumentace Zabezpečovacího zařízení

Dotaz 130)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položka pro komplexní měření optických kabelů. Žádáme zadavatele o doplnění položky.

Odpověď na dotaz č. 130:

Doplněno v rozpočtu

Dotaz 131)

V **PS 13-02-51 Dálkový kabel**, chybí položka pro přesměrování stávající kabelizace na novou. Žádáme zadavatele o doplnění položky.

Odpověď na dotaz č. 131:

Doplněna položka pro převod provozu mezi kabelizací starou a novou.

Dotaz 132)

V **PS 13-02-41 PZTS ŽST. Batelov**, se nachází položky č. 8 a 9 Magnetický kontakt plastový – dodávka – montáž v množství 17 KS. Ve schématickém i polohopisném výkresu jsou ale magnetické kontakty v počtu 21 KS. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 132:

Upraveno v rozpočtu

Dotaz 133)

V **PS 13-02-41 PZTS ŽST. Batelov**, se nachází položky č. 9 a 10 Prostorový detektor duální – dodávka – montáž v množství 7 KS. Ve schématickém i polohopisném výkresu jsou ale magnetické kontakty v počtu 8 KS. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 133:

Upraveno v rozpočtu

Dotaz 134)

K objektu SO 15-72-01 bychom požádali o vyjasnění následujících skutečností:

- Jak mají být řešeny kabelové prostupy a v jaké jsou zamýšleny dimenzi?
- Obloukový zkrat, je požadavek na bezpečnou stanici podle ČSN EN 62 271-202 v aktuálním znění?
- Klimatizační jednotka – jaký má mít chladicí a topný výkon, prefer. značka či typ, nadřazený systém?
- Bludné proudy – je stanoven stupeň ochrany?
- PBŘ – je definován požadavek na vnější prostor?

- IGP – existuje určitá informace o podloží a výskytu spodní vody?
- Dveře jsou navrženy ve třídě RC3. Hliníkové dveře nelze ve třídě RC3 vyrobit. Můžeme je udělat ocelové.
- Můžeme objekt nacenit s tloušťkami stěn 160 mm?

Odpověď na dotaz č. 134:

- *Vzhledem k tomu, že se jedná o typový výrobek sloužící pro potřeby technologie jsou kabelové prostupy řešeny standardně dle vybraného dodavatele.*
- *Ano.*
- *VZT má samostatný soubor v dokumentaci*
- *V listopadu 2023 vstoupil v platnost předpis SŽ S13, (ohledně změny SR 5/7 a S13 k bludným proudům) - řešení bludných proudů u objektů u zakázek elektrifikovaných (i v přípravě nebo v budoucnu) patří.*
- *PBŘ je součástí objektu*
- *IGP je součástí projektové dokumentace*
- *Dveře jsou součástí do dodavatele betonového korpusu – nutno dodržet třídu RC3.*
- *Je předpokládán typový prefabrikovaný korpus – tl. stěny 100 mm a zateplení 60 mm.*

Dotaz 135)

K objektu SO 12-75-01 máme obdobné dotazy:

- Bludné proudy – je stanoven stupeň ochrany?
- PBŘ – je definován požadavek na vnější prostor?

Odpověď na dotaz č. 135:

- *V listopadu 2023 vstoupil v platnost předpis SŽ S13, (ohledně změny SR 5/7 a S13 k bludným proudům) - řešení bludných proudů u objektů u zakázek elektrifikovaných (i v přípravě nebo v budoucnu) patří.*
- *PBŘ je součástí objektu*

Dotazy č. 136 až 201 jsou zodpovězeny v náhradním termínu, přičemž byla adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz 136)

V **PS 13-02-41 PZTS ŽST. Batelov**, se nachází položky č. 11 a 12 Hlásič kouře – dodávka – montáž v množství 9 KS. Ve schématickém i polohopisném výkresu jsou ale hlásiče kouře v počtu 10 KS. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 136:

Změněno v rozpočtu

Dotaz 137)

V **PS 13-02-41 PZTS ŽST. Batelov**, se nachází položky č. 13 a 14 Klávesnice – dodávka – montáž v množství 7 KS. Ve schématickém i polohopisném výkresu jsou ale klávesnice v počtu 8 KS. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 137:

Změněno v rozpočtu

Dotaz 138)

V **PS 13-02-41 PZTS ŽST. Batelov**, se nachází položky č. 15 a 16 Koncentrátor – dodávka – montáž v množství 5 KS. Ve schématickém i polohopisném výkresu jsou ale koncentrátory v počtu 6 KS. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 138:

Změněno v rozpočtu

Dotaz 139)

V **PS 13-02-41 PZTS ŽST. Batelov**, vzhledem k tomu, že se navýší počty komponent oproti původnímu výkazu výměru, je nutno přepočítat i množství dodávaných sdělovacích kabelů a trubek. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 139:

Změněno v rozpočtu

Dotaz 140)

V **PS 15-02-41 PZTS Výhybna Spělov**, se vyskytují položky č. 1 až 8, u kterých se domníváme, že nejsou součástí tohoto provozního souboru. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 140:

Změněno v rozpočtu

Dotaz 141)

V **SO 12-30-02.1 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s.**, se v technické zprávě uvádí, že metalický kabel bude po naspojkování uložen do provizorních žlabů. Vzhledem k malému rozsahu výkopů se domníváme, že provizorium ze žlabů povede po povrchu a žlaby se nebudou zakopávat. Žádáme zadavatele o upřesnění týkající se výkopových prací.

Odpověď na dotaz č. 141:

Přesné řešení vyplyne z okamžité situace. Je možné, že bude třeba místně kabel ochránit

Dotaz 142)

V **SO 12-30-02.1 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s.**, se v technické zprávě uvádí, že metalický kabel bude uložen do provizorních žlabů. Zadavatel neuvádí o jaké žlaby se jedná (betonové, plastové). V položkovém rozpočtu chybí montáž a demontáž žlabů. Žádáme zadavatele o upřesnění, o jaké žlaby se jedná a kam se případně po demontáži provizoria žlaby přemístí.

Odpověď na dotaz č. 142:

Přesné řešení vyplyne z okamžité situace. Je možné, že bude třeba místně kabel ochránit. Položku provizorního žlabu byla rozšířena o manipulaci se zohledněním v ceně.

Dotaz 143)

V **SO 12-30-02.2 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s.**, bude dle technické zprávy položen nový optický kabel 36 vláken včetně trubky HDPE. Ve výkazu výměru však dodávka a montáž optického kabelu chybí. Chybí také dodávka HDPE, přestože je ve výkazu její montáž. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 143:

S vlastníkem sítě byla uzavřena dohoda o spolupráci. Dodávka optického kabelu a HDPE trubky je nákladem vlastníka sítě. Položka Montáž optického kabelu je doplněna.

Dotaz 144)

V SO 12-30-02.2 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s., ve výkazu výměru chybí dodávka a montáž optických spojek. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 144:

S vlastníkem sítě byla uzavřena dohoda o spolupráci. Dodávka optických spojek je v režii vlastníka sítě. Položka Montáž optických spojek je doplněna.

Dotaz 145)

V SO 12-30-02.2 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s., ve výkazu výměru chybí dodávky a montáž pro kabelové rezervy a kabelové komory. Dle TZ nebude kabel ČD-T procházet komorami SŽ. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 145:

S vlastníkem sítě byla uzavřena dohoda o spolupráci. Dodávka kabelových komor je v režii vlastníka sítě. Položka Montáž kabelové komory je doplněna.

Dotaz 146)

V SO 12-30-02.2 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s., se domníváme, že je nedostatečný výměr hloubení rýh. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 146:

Navýšeny výkopy i zásypy jam

Dotaz 147)

V SO 12-30-02.2 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s., je položka č. 9 OPTOTRUBKA HDPE DĚLENÁ – MONTÁŽ. K této položce chybí položka dodávky. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 147:

S vlastníkem sítě byla uzavřena dohoda o spolupráci. Dodávka materiálu je v režii vlastníka sítě.

Dotaz 148)

V SO 12-30-02.2 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s., chybí položka pro ukončení optických kabelů ve stávající ODF ČD-T v Žst. Batelov. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 148:

S vlastníkem sítě byla uzavřena dohoda o spolupráci. Dodávka

Dotaz 149)

V SO 12-30-02.2 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s., se v technické zprávě uvádí, že bude položen nový optický kabel 36 vláken. Stávající optický kabel, v úsecích popisovaných v technické zprávě, bude po dobu výstavby a než dojde k přepojení na nový kabel, chráněn vyvěšením trubky HDPE s kabelem, případně dělenou trubkou, případně provizorními žlaby. Dále budou rozebrány stávající kabelové komory. K tomuto popisu prací chybí položky s tím související, jakožto i jejich rozsah a popis (vyvěšení kabelů). Žádáme zadavatele o prověření, případně vysvětlení položek k tomuto určených.

Odpověď na dotaz č. 149:

Dělené chráničky, provizorní žlaby, demontáž komor a položka pro vyvěšení jsou doplněné v rozpočtu

Dotaz 150)

V SO 12-30-02.2 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s., chybí položky pro měření optických kabelů stávajících i nově pokládaných. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 150:

S vlastníkem sítě byla uzavřena dohoda o spolupráci. Tyto položky jsou v režii vlastníka sítě.

Dotaz 151)

V SO 12-30-02.2 Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s., chybí položka pro kabelovou knihu a geodetické práce. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď na dotaz č. 151:

S vlastníkem sítě byla uzavřena dohoda o spolupráci. Náklady kabelové knihy jsou v režii vlastníka sítě, náklady geodetického zaměření jsou zahrnuty v SO 98-98.

Dotaz 152)**PS 12-02-21 Rozhlasové zařízení zast. Horní Cerekev město**

- a) Žádáme zadavatele o dodání blokového schématu rozhlasového zařízení.
- b) Ve výkazu výměr není položka na montáž reproduktorů, rozhlasového příslušenství a rozhlasové ústředny. Žádáme zadavatele o doplnění do výkazu výměr.
- c) Žádáme zadavatele o doplnění položky 75L1A1 MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ŽST do výkazu výměr.
- d) Žádáme zadavatele o opravu položky 11 75L166 ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ – GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ – DODÁVKA KUS 4,000 na 5 kusů v závislosti na počtu reproduktorů.

Odpověď na dotaz č. 152:

- a) Je součástí PD – D_1-2-2-PS120221-2-002
- b) Doplněno do rozpočtu
- c) Doplněno do rozpočtu
- d) Doplněno do rozpočtu

Dotaz 153)**PS 13-02-21 Rozhlasové zařízení ŽST Batelov**

- a) Nesouhlasí počet reproduktorů ve výkazu výměr (25 kusů) s blokovým schématem (26 kusů). Žádáme zadavatele o soulad a opravu počtů kusů reproduktorů včetně souvisejících položek (položky č. 4,5, 7, 11-14).
- b) Ve výkazu výměr není položka na montáž reproduktorů, rozhlasového příslušenství a rozhlasové ústředny. Žádáme zadavatele o doplnění do výkazu výměr.
- c) Žádáme zadavatele o sdělení z jakého důvodu je ve výkazu výměr položka 15 75M91X DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SWITCH ETHERNET L2 – MONTÁŽ KUS 1,000. Ve výkazu výměr dodávka tohoto switchu není.
- d) Žádáme zadavatele o doplnění položky 75L1A1 MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ŽST do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 153:

- a) Doplněno do rozpočtu
- b) Doplněno do rozpočtu
- c) Smazáno
- d) Doplněno do rozpočtu

Dotaz 154)**PS 16-02-21 Rozhlasové zařízení zast. Dolní Cerekev**

- a) Ve výkazu výměr není položka na montáž reproduktorů, rozhlasového příslušenství a rozhlasové ústředny. Žádáme zadavatele o doplnění do výkazu výměr.
- b) Žádáme zadavatele o doplnění položky 75L1A1 MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ŽST do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 154:

- a) *Doplněno do rozpočtu*
- b) *Doplněno do rozpočtu*

Dotaz 155)**PS 12-01-21 TZZ mezi ŽST Horní Cerekev a ŽST Batelov**

Ve výkazu výměr oddíl 4 jsou položky (1-14) na informační zařízení. Domníváme se, že tyto položky jsou duplicitní k PS 12-02-61 IS zast. Horní Cerekev město neboť jsou úplně totožné. Žádáme zadavatele o kontrolu a případnou opravu.

Odpověď na dotaz č. 155:

Položky byly vymazány.

Dotaz 156)**PS 12-02-61 IS zast. Horní Cerekev město**

- a) Žádáme zadavatele o doplnění položky na montáž hlasového modulu pro nevidomé, monitoru, ochranného krytu a převodníku do výkazu výměr.
- b) Žádáme zadavatele o doplnění položky MONITOR IS KRYT OCHRANNÝ do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 156:

- a) *Doplněno do rozpočtu*
- b) *Doplněno do rozpočtu*

Dotaz 157)**PS 13-02-61 IS ŽST Batelov**

- a) V technické zprávě je uvedeno: „V rámci nového 19" racku bude instalován informační server připojený do L3 switche.“ Žádáme zadavatele o sdělení v jakém PS je nový 19" rack a L3 switch neboť žádná z těchto položek není ve výkazu výměr ve shora uvedeném PS.
- b) V blokovém schématu jsou nakresleny pouze 2 monitory, 2 nástupištní oboustranné tabule a 1 odjezdová zjednodušená tabule. Ve výkazu výměr jsou 3 monitory a 2 nástupištní tabule. Žádáme zadavatele o uvedení do souladu výkaz výměr s blokovým schématem.
- c) Ve výkazu výměr jsou hodiny 1 kus. V blokovém schématu jsou zakresleny hodiny 7 kusů. Žádáme zadavatele o uvedení do souladu výkaz výměr s blokovým schématem.
- d) Dle našeho názoru má být 5 kusů hlasového modulu pro nevidomé. Žádáme zadavatele o opravu ve výkazu výměr.
- e) Žádáme zadavatele o doplnění položek na montáže hlasových modulů pro nevidomé, monitorů, nástupištních tabulí a případně zjednodušené odjezdové tabule.

Odpověď na dotaz č. 157:

- a) *Součástí dokumentace Přenosového systému*
- b) *Opraveno*
- c) *Opraveno*
- d) *Opraveno*
- e) *Doplněno*

Dotaz 158)**PS 16-02-61 IS zast. Dolní Cerekev**

- a) Žádáme zadavatele o doplnění položky na montáž hlasového modulu pro nevidomé, monitoru, ochranného krytu a převodníku do výkazu výměr.
- b) Žádáme zadavatele o doplnění položky MONITOR IS KRYT OCHRANNÝ do výkazu výměr.

Žádáme zadavatele o sdělení, že nebude požadován kamerový systém v zast. Horní Cerekev město a Dolní Cerekev.

Odpověď na dotaz č. 158:

- a) *Doplněno*
- b) *Doplněno*
Kamerový systém nebyl požadován

Dotaz 159)

PS 13-02-71 Kamerový systém ŽST Batelov

- a) Nesouhlasí počet kamer v blokovém schématu a ve výkazu výměr. Žádáme zadavatele o soulad blokového schématu s výkazem výměr.
- b) Žádáme zadavatele o doplnění do výkazu výměr tyto položky:
 - 75L493 ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU (komplet)
 - 75L491 ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMERY (množství podle počtu kamer)
 - 75L492 ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ POHLEDU KAMERY (množství podle počtu kamer)
- c) Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o tyto položky:
 - 75J921 OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M
 - 75J921 OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M - DODÁVKA
 - 75J82X OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ
 - 75J821 OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M – DODÁVKA
- d) V blokovém schématu je uvedeno, že kamery na nástupištích budou umístěny na vlastním stožáru. Ve výkazu výměr stožáry nejsou. Žádáme zadavatele o doplnění stožárů včetně dodávky, montáže, jámy a betonového základu do výkazu výměr.
- e) Součástí výkazu výměr nejsou žádné zemní práce. Žádáme zadavatele o sdělení, zda jsou součástí jiného PS nebo je doplnit do výkazu výměr.
- f) V blokovém schématu ve sdělovací místnosti je zakreslen switch L2 a PoE switch, Ve výkazu výměr tyto switche nejsou. Žádáme zadavatele o sdělení, zda je v jiném PS a pod kterou položkou nebo je případně doplnit do výkazu výměr.
- g) V blokovém schématu ve sdělovací místnosti je zakreslen rozvaděč 230V. Ve výkazu výměr není rozpočtován. Žádáme zadavatele o sdělení, zda je v jiném PS a pod jakou položkou nebo ho případně doplnit do výkazu výměr.
- h) Ve výkazu výměr je ukončení optického kabelu 8 kusů viz. položka č. 18. Správně má být 16 kusů. Žádáme zadavatele o opravu ve výkazu výměr.
- i) Žádáme zadavatele o sdělení, v čem budou uloženy optické kabely ke kamerám. Ve výkazu výměr není žádná trubka HDPE a ani mikrotrubičky. Případně tyto položky do výkazu výměr doplnit.
- j) Žádáme zadavatele o doplnění položky 75I81X KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE – MONTÁŽ do výkazu výměr.
- k) Žádáme zadavatele o doplnění položky 75IK21 MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU VLÁKNO do výkazu výměr.
- l) Žádáme zadavatele o sdělení, že nebude požadován záložní zdroj UPS.
- m) Žádáme zadavatele o sdělení, že nebude požadováno připojení kamer do KACu.

Odpověď na dotaz č. 159:

- a) *Opraveno*
- b) *Opraveno*
- c) *Opraveno*
- d) *Doplněno*
- e) *Veškeré výkopy jsou součástí tras jiných PS a SO. Výhradně výkopy pro CCTV nejsou.*
- f) *Switche L2 jsou součástí 1.2.8 Přenosový systém*

- g) Rozvaděče jsou součástí 1.2.8 Přenosový systém
- h) Opraveno
- i) Doplněny HDPE trubky
- j) Doplněno
- k) Doplněno
- l) Nebude
- m) Doplněna integrace kamer do KAC

Dotaz 160)

Vstupní hranice oblasti ETCS L2 jsou situovány v úrovni vjezdových návěstidel, tedy nikoli představené dle MP1. Dle TZ PS 14-01-71 (kap. 4.4) má systém výhledově respektovat výhradní provoz vybavených vlaků. Je požadována realizace představených vstupních hranic oblasti ETCS L2 dle MP1 (tedy o 1,2x záb. vzd. před vjezd. náv.)? Taková změna by měla vliv na požadavky pokrytí signálem GSM-R.

Odpověď na dotaz č. 160:

Vstupní hranice byly konzultovány a odsouhlaseny O14 GŘ SŽ.

Dotaz 161)

Dle TZ **PS 14-01-71** (kap. 4.7) nemají být zřízena neproměnná návěstidla ETCS. Skutečně nemají být (neproměnnými návěstidly ETCS) označeny vstupní ani výstupní hranice oblasti ETCS L2? Skutečně nemají být na zadní straně vj. náv. S (Baletov) a L (Spělov) osazeny lokalizační značky umožňující provedení procedury TAF? Na situačním schématu tato návěstidla zakreslena jsou.

Odpověď na dotaz č. 161:

Platí situační schéma, v TZ je chybná informace.

Dotaz 162)

SO 12-00-01_02 (Úprava kolejového svršku a spodku v místě nové zast. Horní Cerekev - město >> SVRŠEK)

Dle TZ; Navrhuje se železniční svršek z regenerované kolejnice tvaru S49 na nových betonových pražcích min. délky 2,4 m s pružným bezpodkladnicovým upevněním s rozdělením „d“.

V příloze D_2_1_1-SO120001-4_001-VykazSvrsek je uveden počet nových pražců 94 ks – toto množství neodpovídá potřebnému množství pražců pro 346 m koleje dle položky č.7. Žádáme o upřesnění, zda se uvažuje s částečným použitím užitých pražců SB8 vyzískaných v rámci stavby.

Odpověď na dotaz č. 162:

Návrh počítá s maximálním využitím vyzískaného materiálu, dle předkategorizace železničního svršku však není možné 94 ks pražců ze sneseného kolejového roštu znovu vrátit do koleje, v této míře je tedy nutné použít nový materiál.

Dotaz 163)

SO 13-00-01_02 (Kolejový svršek a spodek v ŽST Batelov >> SVRŠEK)

Dle tabulky výhybek v TZ je navrženo 7ks nových výhybek. V rozpočtu jsou položky č.17 a č.18 označené jako regenerované. Žádáme o upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 163:

Všechny výhybky budou z nového materiálu položky. Rozpočet opraven.

Dotaz 164)

SO 13-00-01_02 (Kolejový svršek a spodek v ŽST Batelov >> SVRŠEK)

Domníváme se, že v rozpočtu chybí položky pro zvláštní vybavení výhybek – válečkové stoličky, čelistový závěr, ruční přestavník, EOv. Žádáme o kontrolu a doplnění.

Odpověď na dotaz č. 164:

Chybějící položky doplněny.

Dotaz 165)

SO 13-00-01_02 (Kolejový svršek a spodek v ŽST Batelov >> SVRŠEK)

Domníváme se, že v rozpočtu chybí položky pro kolej na krátkých výhybkových pražcích a pro kolej na dlouhých výhybkových pražcích. Žádáme o kontrolu a doplnění.

Odpověď na dotaz č. 165:

Položky výhybkových pražců byly doplněny.

Dotaz 166)

SO 12-00-02_02 a SO 13-00-01_02

Pro stavbu se uvažuje s recyklací odtěženého kolejového lože. V rozpočtech výše uvedených stavebních objektů žel. svršku postrádáme položku pro dopravu vytěženého KL na recyklaci. Žádáme o kontrolu a doplnění.

Odpověď na dotaz č. 166:

Položka doplněna.

Dotaz 167)

SO 14-00-01_02 (Železniční svršek a spodek v mezistaničním úseku ŽST Batelov - výhybna Spělov >> SVRŠEK)

Položka č. 11 VÝMĚNA KOLEJNICE 49 E1 JEDNOTLIVĚ

Domníváme se, že množství této položky odpovídá délce koleje a mělo by být správně dvojnásobné. Žádáme o kontrolu a opravu.

Odpověď na dotaz č. 167:

Výměra položky opravena.

Dotaz 168)

SO 14-00-01_02 (Železniční svršek a spodek v mezistaničním úseku ŽST Batelov - výhybna Spělov >> SVRŠEK)

Položka č. 21 DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM

Domníváme se, že množství položky neodpovídá výkazu výměr.

Dle výkazu výměr by měla demontáž KR proběhnout na 290m koleje. Z toho by pro demontáž KR v km 73,644 - 73,657 měla být použita položka pro demontáž bez následného rozebrání – KR bude po stavbě propustku vrácen zpět. Žádáme o kontrolu a opravu včetně navazujících položek.

Odpověď na dotaz č. 168:

Opraveno.

Dotaz 169)

SO 15-00-01_01 (Železniční svršek a spodek ve výhybně Spělov >> SPODEK)

Položka č.4 ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ

Jedná se o zásyp rýh drceným kamenivem fr. 16/32. Žádáme o změnu položky na zásyp jam a rýh z nakupovaných materiálů.

Odpověď na dotaz č. 169:

Položka změněna.

Dotaz 170)

SO 15-00-01_02 (Železniční svršek a spodek ve výhybně Spělov >> SVRŠEK)

Jsou navrženy přechodové kolejnice, v příloze D_2_1_1-SO150001-2_051-KolejPlan jsme narazili na chybu v délkách jednotlivých tvarů kolejnic u přechodové kolejnice u výhybky č.1. Žádáme o kontrolu a upřesnění požadovaných délek tvaru kolejnic R65 a 49E1 u přechodových kolejnic.

Odpověď na dotaz č. 170:

V kolejovém plánu jsou uvedeny chybné popisky přechodové kolejnice, u výhybky č. 1 bude přechod mezi tvary kolejnic řešen stejně jako u výhybky č. 2, tj. 1,8 m R65 + 10,7 m 49E1.

Dotaz 171)

SO 15-00-01_02 (Železniční svršek a spodek ve výhybně Spělov >> SVRŠEK)

Položka č.7 KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ

Množství položky neodpovídá množství uvedené ve výkazu výměr - D_2_1_1-SO150001-4_001-VykazSvrsek. Žádáme o kontrolu a opravu.

Odpověď na dotaz č. 171:

Výměra v rozpočtu opravena dle hodnoty ve výkazu.

Dotaz 172)

SO 12-00-01_01 ,SO 12-00-02_01 ,SO 13-00-01_01 a SO 15-00-01_01

Položka; 56343 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM

Položka je v rozpočtech s měrnou jednotkou v M2. Domníváme se, že množství položky odpovídá množství v M3. Žádáme o kontrolu a opravu.

Odpověď na dotaz č. 172:

Výměra v SO 12-00-01 byla opravena

Dotaz 173)

SO 16-00-01_02 (Železniční svršek a spodek v mezistaničním úseku výhybna Spělov - ŽST Kostelec u Jihlavy >> SVRŠEK)

Položka č.19 DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM

Množství položky neodpovídá množství uvedené ve výkazu výměr D_2_1_1-SO160001-4_001-VykazSvrsek. Žádáme o kontrolu a opravu včetně navazujících položek.

Odpověď na dotaz č. 173:

Opraveno.

Dotaz 174)

SO 13-00-01_01 ,SO 14-00-01_01 a SO 15-00-01_01

Žádáme o odlišení položek se stejným popisem a kódem, aby bylo možné položky správně ocenit dle použitého materiálu a technologie. Jedná se o položky:

SO 13-00-01_01

Položka č. 29 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ – frakce 0/90 - souhlasí s výskyty v dalších SO

Položka č. 30 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ – konsolidační vrstva frakce 32/63

Položka č. 31 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ – frakce 0/125

SO 14-00-01_01

Položka č. 13 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ – konsolidační vrstva frakce 32/63

Položka č. 14 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ – frakce 0/125

SO 15-00-01_01

Položka č. 14 ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z DRCENÉHO KAMENIVA NOVÉ – konsolidační vrstva frakce 32/63

Odpověď na dotaz č. 174:

Popisy materiálů byly doplněny.

Dotaz 175)

PS 13-02-31 (Integrovaná telekomunikační zařízení v ŽST Batelov)

Upozorňujeme zadavatele na duplicitu v číslování položek ve výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 175:

Opraveno

Dotaz 176)

PS 13-02-31 (Integrovaná telekomunikační zařízení v ŽST Batelov)

Výkaz výměr obsahuje následující položky:

8	2023_OTSKP	75J311	1	KABEL S DĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP	KMPÁR	0,360
9	2023_OTSKP	75J31X	1	KABEL S DĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ UTP - MONTÁŽ	KUS	0,360

Výměra 0,36 kmpár, po přepočtu 90m, odpovídá délce kabelové trasy dle výkresu 2-002, ale zapomělo se vynásobit počtem UTP kabelů, tzn krát 4. Žádáme zadavatele o prověření a opravu výkazu výměr na reálnější hodnotu 1,44 kmpár.

Odpověď na dotaz č. 176:

Opraveno

Dotaz 177)

PS 13-02-31 (Integrovaná telekomunikační zařízení v ŽST Batelov)

Dle TZ se budou dodávat tři kusy IP telefonů. VV obsahuje položky č. 10, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ ANALOGOVÝ (AUT) – DODÁVKA – 3 kusy a pol. 11, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ ANALOGOVÝ (AUT) – MONTÁŽ – 3 kusy. Rozumíme správně, že je těmito položkami myšlena dodávka/montáž IP telefonů?

Odpověď na dotaz č. 177:

Ano

Dotaz 178)

PS 13-02-31 (Integrovaná telekomunikační zařízení v ŽST Batelov)

Ve výkazu výměr postrádáme položku pro řídicí prvek zapojovače – router (VoIP server). Žádáme zadavatele o doplnění do VV.

Odpověď na dotaz č. 178:

Doplněno jako komplet

Dotaz 179)

PS 13-02-31 (Integrovaná telekomunikační zařízení v ŽST Batelov)

Výkaz výměr obsahuje následující položky:

10	2023_OTSKP	75JA55	1	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU - DODÁVKA	KUS	30,000
12	2023_OTSKP	75JA55	11	ROZVADĚČ STRUKT. KABELÁŽE, PATCHPANEL S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU - DODÁVKA	KUS	30,000

- a) Představuje jedna z položek montáž?
- b) Jedná se o přepětovou ochranu jednoho UTP portu (celkově 30 portů)?

Odpověď na dotaz č. 179:

- a) Přepsána položka pro montáž rozvaděče
- b) Ano

Dotaz 180)

PS 15-02-31 (Integrovaná telekomunikační zařízení ve výhybně Spělov)

Dle TZ se budou dodávat dva kusy IP telefonů. VV obsahuje položky č. 3, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ ANALAGOVÝ (AUT) – DODÁVKA – 2 kusy a pol. 4, TELEFONNÍ PŘÍSTROJ ANALAGOVÝ (AUT) – MONTÁŽ – 2 kusy. Rozumíme správně, že je těmito položkami myšlena dodávka/montáž IP telefonů?

Odpověď na dotaz č. 180:

Ano

Dotaz 181)

PS 13-02-81 (Přenosový systém)

Dle výkresové dokumentace se dodává 9 kusů datových skříní, dle výkazu výměr se dodává (pol. 17,18) pouze 6 kusů. Žádáme zadavatele o prověření a opravu VV.

Odpověď na dotaz č. 181:

Doplněno

Dotaz 182)

PS 13-02-81 (Přenosový systém)

Výkaz výměr obsahuje položky (pol. 1-7 a 12-16) týkající se optické kabelizace. Žádáme zadavatele o prověření, zda tyto položky skutečně náleží k PS přenosového systému.

Odpověď na dotaz č. 182:

Nevyhovující položky vymazány

Dotaz 183)

PS 13-02-81 (Přenosový systém) :

Dle TZ a schémat jsou předmětem tohoto PS:

Zdroj 48V + střídač do 5 lokalit (HCm, Bat, Spěl, DC, KuJ), celkem 5 kusů

Baterie 4x 12V/100Ah se dodává do čtyř lokalit (HCm, Bat, DC, KuJ), celkem 16 kusů baterií

Baterie 4x 12V/190Ah se dodává do lokality Spělov, celkem 4 kusy baterií

Výkaz výměr obsahuje následující položky:

19	R-položka	R75K232	1	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC DO 10 A	KUS	4,000
20	R-položka	R75K23X	1	NAPÁJECÍ ZDROJ 48 V DC - MONTÁŽ	KUS	4,000

Předpokládané množství - 5ks, žádáme zadavatele o opravu VV.

23	2023_OTSKP	75K413	1	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ), SAMOSTATNÝ DC/AC DO 1500W - DODÁVKA	KUS	4,000
24	2023_OTSKP	75K41X	1	MĚNIČ NAPĚTÍ (STRÍDAČ), SAMOSTATNÝ DC/AC - MONTÁŽ	KUS	4,000

Předpokládané množství - 5ks, žádáme zadavatele o opravu VV.

21	2023_OTSKP	75K311	1	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 500 VA - DODÁVKA	KUS	4,000
22	2023_OTSKP	75K31X	1	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230 V DO 500 VA - MONTÁŽ	KUS	4,000

Nemá oporu v TZ, žádáme zadavatele o prověření, zda nejde o nadbytečnou položku.

21	R-položka	R75K611	1	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100 VAH - DODÁVKA	KUS	4,000
25	2023_OTSKP	75K61X	1	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 100AH - DODÁVKA	KUS	4,000

Zavádějící popis, rozumíme správně, že se jedná o baterie 12V/190Ah pro lokalitu Spělov?

23	R-položka	R75K621	1	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 500 VAH - DODÁVKA	KUS	6,000
26	R-položka	R75K62X	1	AKUMULÁTOROVÁ BATERIE DO 500 VAH - MONTÁŽ	KUS	6,000

Zavádějící popis, rozumíme správně, že se jedná o baterie 12V/100Ah a jde o překlep, správné množství 16 kusů?

Odpověď na dotaz č. 183:

Opraveno a záložní zdroje vymazány

Dotaz 184)

PS 13-02-91.1 (MRS ve stanici Batelov a výhybně Spělov)

Ve výkazu výměr schází proti TZ a schématu položka pro dodávku/montáž RV3 serveru. Žádáme zadavatele o doplnění VV.

Odpověď na dotaz č. 184:

Přidáno do VV jako komplet

Dotaz 185)

PS 13-02-91.1 (MRS ve stanici Batelov a výhybně Spělov)

Výkaz výměr obsahuje položku č. 1 MRS, RADIOSTANICE ZÁKLADNOVÁ – DODÁVKA – 1 kus a položku č. 2 MRS, RADIOSTANICE – MONTÁŽ – 2 kusy. Žádáme zadavatele o prověření požadovaného množství a opravu VV.

Dle TZ v PS 13-01-11 bude elektronické stavědlo vybaveno funkcionalitou VNPN. V PS sdělovacího zařízení jsme položku pro VNPN STOP-TRS nenašli. V rámci kterého PS bude tento modul dodáván?

Odpověď na dotaz č. 185:

Prověřeno a montáž opravena na 1 ks. Přidána položka pro doplnění modulu VNPN STOP TRS

Dotaz 186)

PS 13-02-31 (Integrovaná telekomunikační zařízení v ŽST Batelov)

Je požadován switch 48 portů, avšak na schématech není znázorněn.

- Kam bude switch připojen?
- Má být vybaven PoE?
- Jsou optávány SFP? Pokud ano, kolik kusů?

Odpověď na dotaz č. 186:

- a) Do L3 switche
- b) Ano
- c) 2 SFP

Dotaz 187)

PS 13-02-71 (Kamerový systém ŽST Batelov)

Dle TZ budou switche z KS připojeny do L3 switche v SM, na schématu jsou ale zapojeny do L2 switche. Prosíme zadavatele o upřesnění, kam budou tyto KS switche zapojeny.

Odpověď na dotaz č. 187:

Do L2 kamerového switche

Dotaz 188)

PS 13-02-71 (Kamerový systém ŽST Batelov)

Výkaz výměr obsahuje položku č. 4, DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SÍŤOVÝ CE MODUL 4X1G – DODÁVKA – 8 kusů. Jsou touto položkou myšleny switche umístěné v KS?

Odpověď na dotaz č. 188:

Zaměněno za položku 75M921 2024_OTSKP DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYŠLOVÝ KOMPAKTNÍ, 4XFE, DC PROVEDENÍ.

Dotaz 189)

PS 13-02-71 (Kamerový systém ŽST Batelov)

Žádáme zadavatele o sdělení jaká je požadovaná konfigurace switchů kamerového systému pro dopravní účely – počet portů, počet SFP, PoE?

Odpověď na dotaz č. 189:

8 portů. 9x SFP, PoE ne.

Dotaz 190)

PS 13-02-71 (Kamerový systém ŽST Batelov)

PoE switch pro systém pro bezpečnostní účely nemá položku ve výkazu výměr. Je skutečně vyžadován? Pokud ano, jaká je jeho konfigurace – počet portů, počet SFP?

Odpověď na dotaz č. 190:

Doplněno, 8 portů, 1x SFP

Dotaz 191)

PS 13-02-81 (Přenosový systém)

Dle schématu a TZ je potřeba 8x L3 switch. Ve výkazu výměr jsou uvedeny pouze 2 kusy (pol. č. 29). Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 191:

Doplněno na 8ks.

Dotaz 192)

PS 13-02-81 (Přenosový systém)

MPLS je dle schématu požadováno v počtu 1ks do Kostelce u Jihlavy. Ve VV (pol. 25) je uvedeno množství 5ks. Kolik kusů MPLS routerů je požadováno? Pokud více než 1 ks, prosíme upřesnit do jakých lokalit.

Odpověď na dotaz č. 192:

MPLS jen 1ks

Dotaz 193)

PS 13-02-81 (Přenosový systém)

Ve výkazu výměr chybí L2 switch pro CCTV dle schématu. Prosíme o upřesnění konfigurace a doplnění do VV.

Odpověď na dotaz č. 193:

L2 switche doplněny

Dotaz 194)

PS 13-02-81 (Přenosový systém)

Ve výkazu výměr postrádáme položky pro SFP převodníky. Žádáme zadavatele o doplnění VV.

Odpověď na dotaz č. 194:

Doplněny SFP převodníky

Dotaz 195)

PS 13-02-71 (Kamerový systém ŽST Batelov)

- a) Žádáme zadavatele o sdělení, v rámci jakého PS a položky je dodáváno klientské pracoviště v dopravní kanceláři ŽST. Batelov?
- b) Žádáme zadavatele o sdělení, zda mají být oba systémy (dopravní a bezpečnostní) zobrazovány a ovládány na jednom klientském pracovišti jednou obsluhou?
- c) Položka č. 4 DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, SÍŤOVÝ CE MODUL 4X1G – DODÁVKA NENÍ samostatný malý průmyslový switch na DIN do kamerové skříně, je to příslušenství k velkému 19" switchy typu Cisco do rackové skříně. Samostatně není funkční. Správně by byla položka 75M921 2024_OTSKP DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, L2 SWITCH PRŮMYSL OVÝ KOMPAKTNÍ, 4XFE, DC PROVEDENÍ. Žádáme zadavatele o opravu položky ve výkazu výměr.
- d) Žádáme zadavatele, aby do výkazu výměr doplnil položku na optické rozvaděče dle počtu rozvodných skříní KS včetně jejich montáží.
- e) Žádáme zadavatele, aby do výkazu výměr doplnil položku na SFP moduly včetně jejich montáží.

Odpověď na dotaz č. 195:

- a) *V rámci dokumentace Zabezpečovací zařízení*
- b) *Ano*
- c) *Změněno*
- d) *Doplněno*
- e) *Doplněno*

Dotaz 196)

PS 13-02-41 (PZTS ŽST Batelov, PS 15-02-41 PZTS Výhybna Spělov)

Ve výkazu výměr chybí položka EZS, KOMUNIKACNÍ ROZHRANÍ PRO MONITORING, SPRÁVU UŽIVATELU A KONFIGURACI TCP/IP. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď na dotaz č. 196:

Doplněno

Dotaz 197)

SO 12-30-02.1 (Provizorní přeložka a ochrana dálkového optického kabelu ČD-Telematika a.s.)

V rekapitulaci/výkazu výměr je chybně uveden název tohoto objektu. V projektové dokumentaci je uveden tento název: SO 12-30-02.1 Provizorní přeložka a ochrana metalického vedení SŽ s.o. Žádáme zadavatele o prověření a opravu ve VV.

Odpověď na dotaz č. 197:

Opraveno

Dotaz 198)

SO 12-30-02.2 (Přeložka a ochrana OK ČD - Telematika a.s.)

- a) Vzhledem k ZD (3. Projektová dokumentace stavby\D-Tech\D.2-SO\D.2.1-InžO\D.2.1.5-Přelo\D.2.1.5.1-Sdel\SO_12-30-02.2\D_2_1_5_1-SO123002_2_1_001_TZ.pdf) a i ZTP 4.13 se ptáme, zda se domníváme správně, že uchazeč toto SO neoceňuje a bude opraveno ve výkazu výměr.
- b) Pokud by jej naopak uchazeč měl oceňovat, prosíme o potvrzení, že soupis prací neobsahuje žádné nezadatelné práce.

Odpověď na dotaz č. 198:

- a) *S vlastníkem sítě byla uzavřena dohoda o spolupráci. Položky, které jsou předmětem soutěže a jsou uvedeny ve výkazu výměr, se oceňují.*
- b) *Soupis prací obsahuje pouze položky, které jsou předmětem soutěže. Práce v režimu nezadatelnosti nejsou součástí VV*

Dotaz 199)

PS 12-02-61 (IS zast. Horní Cerekev město)

- a) Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku SW modul hlášení.
- b) Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku příprava dat GVD, instalace, konfigurace.

Odpověď na dotaz č. 199:

- a) *Doplněno*
- b) *Doplněno*

Dotaz 200)

PS 13-02-61 (IS ŽST Batelov)

- a) Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku SW modul hlášení.
- b) Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku MONITOR IS KRYT OCHRANNÝ včetně montáže.
- c) Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku HW pro řídicí server (je tam uvedený podřízený server)
- d) Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku SW modul pro řízení rozhlasové ústředny.

Odpověď na dotaz č. 200:

- a) *Doplněno*
- b) *Doplněno*
- c) *Doplněno*
- d) *Doplněno*

Dotaz 201)

PS 16-02-61 (IS zast. Dolní Cerekev)

- a) Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku SW modul hlášení.
- b) Žádáme zadavatele o doplnění výkazu výměr o položku příprava dat GVD, instalace, konfigurace.

Odpověď na dotaz č. 201:

- a) *Doplněno*
- b) *Doplněno*

Dotazy č. 202 až 207 jsou zodpovězeny v řádném termínu

Dotaz 202)

PS 13-01-11 „Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ) v ŽST Batelov“. V soupisu prací je uvedena pol. č. 93 „PROTOKOL UTZ“ v množství 1ks. Dle ZD dochází k dotčení SZZ, ale i PZZ P6211, P6212, P6214. Kde má zadavatel tuto položku pro uvedené PZZ (3ks)?

Odpověď na dotaz č. 202:

Na uvedených přejezdech zůstává bez změny stávající PZZ, které bude pouze uvázáno do nového SZZ.

Dotaz 203)

PS 16-01-21 „TZZ mezi výhybna Spělov a ŽST Kostelec u Jihlavy“. Domníváme se, že jsou v soupisu prací položky „PROTOKOL UTZ“ pouze pro přejezdy. Kde má zadavatel tuto položku pro nově budované TZZ (1ks)?

Odpověď na dotaz č. 203:

Položka pro protokol UTZ pro TZZ se nachází v PS 17-01-21.

Dotaz 204)

PS 12-01-21 „TZZ mezi ŽST Horní Cerekev a ŽST Batelov“. Vzhledem k předpokládaným úpravám na přejezdu P6210 postrádáme v soupisu prací odpovídající položku (např. dle OTSKP pol. č. 75B569, ÚPRAVA RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ NEBO SKŘÍŇÍ). Žádáme zadavatele o prověření a doplnění položky.

Odpověď na dotaz č. 204:

Úpravy na přejezdu budou minimální (přenastavení časů a doplnění funkce DKNP). Položka byla doplněna.

Dotaz 205)

V kategorii obecné, máme tyto dotazy:

- Je k dispozici IGP?
- Je známa hladina spodní vody?
- Je stanoven stupeň ochrany před bludnými proudy?
- Není blíže popsán způsob provedení fasády, lze doplnit?
- Vnitřní nátěry stěn a podlah?

Odpověď na dotaz č. 205:

V rámci projektové přípravy byl proveden IGP včetně ověření hladiny spodní vod.

Z hlediska bludných proudů byla odpověď u dotazu 134, 135

Jsou-li objekty zatepleny bude fasáda provedena standardním systémem ETICS.

Jedná-li se o prefabrikované moduly bude povrchová úprava provedena dle výrobce – bezprašná, odolná...

Vnitřní povrchová úprava stěn, podlahy a stropu MTO musí být bezprašná.

Dotaz 206)

Pro objekt SO 15-72-01 (výhybna Spělov) máme následující dotazy:

- PBŘ – jedná se skutečně o požárně otevřený prostor?
- Proč mají být dveře ocelové, zateplené, odizolované kat. RC3, pokud se jedná o požárně otevřený prostor?
- Klimatizační jednotka – má být jakou o SO 12-75-01?
- Mají být součástí větrací elementy dle VZT?

- Jak mají být řešeny kabelové prostupy?

Odpověď na dotaz č. 206:

Schválené PBR je součástí objektu

Dveře jsou zateplený z důvodu bezpečnostních a tepelně izolačních

Ano, klimatizační jednotka je stejná jako u SO 12-75-01

VZT je součástí objektu a je nutné realizovat dle tohoto projektu.

Vzhledem k tomu, že se jedná o typový výrobek sloužící pro potřeby technologie jsou kabelová prostupy řešeny standardně dle vybraného dodavatele.

Dotaz 207)

Pro objekt SO 12-75-01 (zast. Horní Cerekev – město) máme následující dotazy:

- Není specifikována stříška nad vstupy, může být sklo/kov?
- Antigrffiti nátěr jakého typu?
- Zateplení vatou tl. 100 mm je nezbytné?
- Rozsah elektroinstalace, lze specifikovat?

Odpověď na dotaz č. 207:

U těchto typů objektů je nutno postupovat dle směrnice SM PO-10/2020-GR. U stříšky je nutné dodržet podmínku elektrické nevodivosti.

Antigrafity dle schválených dodavatelů pro SŽ

Zateplení dle dodavatele prefabrikovaného objektu.

Elektroinstalace str. 13 výše uvedené směrnice

Přílohy:

Výkaz výměr - Rek_ZST_Rek_ZST_Batelov_Spelov_Zm04_240722

Sdělení zadavatele

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 4 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 5 dnů je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny a je součtem lhůt dle ZZVZ § 99 odst. (2) – prodloužení o 3 dny + § 98 odst. (4) – prodloužení o 2 pracovní dny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „17 Oznámení o zahájení zadávacího řízení – sektorová veřejná zakázka“ bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/>.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení - sektorová veřejná zakázka:

Lhůta pro podání nabídek

Datum: 31 / 07 / 2024 nahrazeno: 20/ 08 / 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.

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)