

**Váš
dopis zn.**

Ze dne
Naše zn. 158326/2026-SŽ-GR-07

Vyřizuje Kateřina Jungová

zveřejněno na profilu zadavatele

Mobil +420 720 071 563
E-mail jungovak@spravazeleznic.cz

**„Modernizace traťového úseku Hradec Králové (mimo) - Týniště nad
Orlicí (mimo)” - ENERGETIKA****Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace č. 1**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) a s odvoláním na znění článku 7 Dílu 1 – Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 – Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Obecně k provedeným změnám:

Veškeré změny vyplývající z tohoto vysvětlení zadávací dokumentace byly zapracovány do aktualizovaného soupisu prací. Pro zpracování nabídkové ceny je rozhodující aktualizovaný soupis prací poskytnutý v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Účastníci jsou povinni při ocenění vycházet z tohoto aktualizovaného soupisu prací.

Dotaz č. 1:

PS 31-03-91, položka č. 66: ROZVODNICE RU2 NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 30, OD 25 DO 36 MODULŮ, RU2 plně vybavená dle schématu, v počtu 1 kus. Dokumentace neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvodnici řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvodnice RU2?

Odpověď na dotaz č. 1:

Jedná se o rozvodnici, která rozšiřuje rozvaděč RU-110V DC, dle schématu s hlavním vypínačem 20A a třemi dvoupólovými jističi 10A.

Dotaz č. 2

PS 31-03-91, položka č. 67: ROZVODNICE RVS2 NN MODULÁRNÍ, MIN. IP 30, OD 25 DO 36 MODULŮ, plně vybavená dle schématu, v počtu 1 kus. Dokumentace neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvodnici řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvodnice RVS2?

Odpověď na dotaz č. 2:

Rozvodnice pro vnitřní spotřebu je součástí stavební části projektu SO 31-72-01.47, kde je nazvána jako RVS. Přívodní a propojovací kabely jsou pak v projektu SO 31-85-01. V tomto PS byla tedy položka RVS2 zrušena.

Dotaz č. 3

PS 32-03-51, položka č. 47: ROZVADĚČ DŘT - dle projektová dokumentace a technická spec., kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] 1 = 1,000 [C]". Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace

tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče DŘT?

Odpověď na dotaz č. 3:

Rozvaděč DŘT není součástí tohoto PS. Dodávka rozvaděče DŘT je řešena v rámci samostatného PS, jehož součástí je rovněž příslušná dokumentace a specifikace. Položka „ROZVADEČ DŘT“ proto byla ze soupisu prací tohoto PS odstraněna.

Dotaz č. 4

PS 32-03-51, položka č. 48: ROZVADEČ ATK - dle projektová dokumentace, kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] 1 = 1,000 [C]". Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče ATK?

Odpověď na dotaz č. 4:

Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 5

PS 32-03-51, položka č. 44: TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 kV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ DO 160 KVA, v počtu 1 kus. Dokumentace uvádí pouze výkon transformátoru 100 kVA a převod 22/0,4 kV. Navíc je v kapitole 16 Stavebně technický popis, v odstavci 2.4 Základová a olejová vana, uvedeno: „Stanice je ale osazena suchými transformátory“. Doplní zadavatel technickou specifikaci nezbytnou pro jeho jednoznačné ocenění, zejména materiál vinutí, skupinu zapojení, napětí nakrátko, rozsah odboček, požadované ztráty a způsob připojení VN a NN?

Odpověď na dotaz č. 5:

Platí olejový hermeticky uzavřený transformátor 22/0,4 kV, 100 kVA, s Cu vinutím, v provedení Ecodesign 2. Údaj ve stavebně-technickém popisu o použití suchého transformátoru je chybný. Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 6

PS 32-03-51, položka č. 94: POJISTKOVÁ PATRONA VN, v počtu 9 kusů. V předloženém jednopólovém schématu není použití VN pojistkových patron zakresleno a nelze z něj určit jejich umístění, účel ani technické parametry. Transformátorové pole T1 je ve schématu znázorněno se spínacím přístrojem –QM.T1 a ochranou REX640. Doplní zadavatel umístění a úplnou technickou specifikaci pojistkových patron a vysvětlí jejich požadovaný počet 9 kusů, včetně případného počtu náhradních patron?

Odpověď na dotaz č. 6:

VN pojistkové patrony nejsou součástí navrženého řešení. Transformátorové pole je vybaveno spínacím přístrojem -QM.T1 ovládaným ochranou REX640 a VN pojistkové patrony nejsou v tomto poli použity. Položka „POJISTKOVÁ PATRONA VN“ v počtu 9 ks byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 7

PS 32-03-51, položka č. 107: KONTROLA ROZVADEČŮ VN, BEZ NASTAVENÍ OCHRANY, 1 POLE v počtu 7 kusů. Dle projektové dokumentace se v rámci tohoto PS počítá s montáží tří polí rozvaděče VN. Vzhledem k tomu, že se jedná o výstavbu nové trafostanice bez stávajících polí VN, vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi kontrolovaných polí uvedeným ve výkazu výměr a třemi poli uvedenými v projektové dokumentaci? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 7:

Rozvaděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 8

PS 32-03-51, položka č. 109: *REVIZE, SEŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU ŘÍDICÍ SKŘÍNĚ PRO VN, 1 POLE, v počtu 6 kusů*. Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti řídicích skříní se má uvedená činnost týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 8:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 9

PS 32-03-51, položka č. 112: *VÝPOČET, REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, PŘÍPRAVA PRO KONFIGURACI, VČETNĚ FUNKCE ZÁBLESKOVÉ OCHRANY, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 6 kusů*: Dle jednopólového schématu jsou v rozváděči VN navržena tři pole vybavená ochranami REX640. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti multifunkčních ochranných se má položka týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 9:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Pro dvě ochrany přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou příslušné činnosti vykázány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 10

PS 32-03-51, položka č. 113: *REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ OCHRANNÉHO A OVLÁDACÍHO TERMINÁLU, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 6 kusů*: Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN s ochranami a ovládacími terminály REX640. Vysvětlí zadavatel, kterých šesti ochranných a ovládacích terminálů se položka týká, a případně upraví množství ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 10:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochranné a ovládací terminály REX640, po jednom pro každé pole. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 11

PS 32-03-51, položka č. 115: *KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 6 kusů*: Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN vybavená ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů a uvede, kterých konkrétních ochranných se položka týká?

Odpověď na dotaz č. 11:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Konfigurace, zkoušky a zprovoznění dvou ochranných přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou vykázány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 12

PS 32-03-51, položka č. 116: *KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ HAVARIJNÍ ZÁBLESKOVÉ OCHRANY PRO JEDNO POLE ROZVÁDĚČE VN 22 kV, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 7 kusů*: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi polí uvedeným v této položce a třemi poli zakreslenými v projektové dokumentaci?

Odpověď na dotaz č. 12:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro konfiguraci, zkoušky a zprovoznění havarijní zábleskové ochrany bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 13

PS 32-03-51, položka č. 118: *VYHOTOVENÍ CHECK-LISTU PRO KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE VN, v počtu 7 kusů*: Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi check-listů uvedeným ve výkazu výměr a počtem tří polí dle projektové dokumentace? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 13:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro vyhotovení check-listu bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 14

PS 32-03-51, položka č. 119: VYHOTOVENÍ BLOKOVACÍCH PODMÍNEK A LOGIKY PRO KAŽDOU OCHRANU A KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 7 kusů a jednoznačně stanoví, ke kterým ochranám a polím se mají blokovací podmínky a logika zpracovat?

Odpověď na dotaz č. 14:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Blokovací podmínky a logika jsou zpracovány pro všechna tři pole a příslušné ochrany. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 15

PS 32-03-51, položka č. 111: UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA, v počtu 3 kusy. Dle projektové dokumentace je požadováno dodat pouze jeden kus transformátoru. Vysvětlí zadavatel požadavek na uvedení do provozu v počtu třech kusů? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 15:

V rámci PS je navržen jeden transformátor. Množství položky pro uvedení transformátoru do provozu bylo v soupisu prací upraveno ze 3 ks na 1 ks.

Dotaz č. 16

PS 32-03-51, položka č. 150: TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ, v počtu 1 kus: Popis položky zahrnuje mimo jiné elektroinstalaci, vnitřní uzemnění, hromosvod, vnější zemnicí soustavu a její připojení, uvedení do provozu, zkoušky, revize, provozní řády, zaškolení obsluhy a nastavení ochrany a komponentů. Uvedené dodávky a činnosti jsou však současně vykázány v dalších samostatných položkách výkazu výměr. Vymezí zadavatel přesný rozsah položky č. 150 a uvede, které technologické části a činnosti mají být oceněny v této položce a které v samostatných položkách, aby nedošlo k jejich duplicitnímu ocenění?

Odpověď na dotaz č. 16:

Položka „TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ“ zahrnuje kompletní konstrukci kioskové trafostanice včetně její elektroinstalace a vnitřního uzemnění, její montáž a usazení, hromosvod včetně revizní zprávy a vnější zemnicí soustavu včetně jejího připojení. Položka nezahrnuje technologické vybavení trafostanice, zejména rozváděč VN, transformátor a ostatní technologická zařízení, ani související činnosti, které jsou v soupisu prací vykázány samostatnými položkami. Tyto dodávky a činnosti se v položce kioskové trafostanice duplicitně neoceňují.

Dotaz č. 17

PS 32-03-51. V poskytnuté projektové dokumentaci k objektu existuje nesoulad mezi PDF a elektronickým výkazem výměr. V PDF verzi výkazu výměr je pod pořadovým číslem 12 uvedena položka R02944 „OSTAT POŽADAVKY – DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGITÁLNÍ FORMĚ“. Tato položka v elektronickém výkazu výměr ve formátu XLSX chybí. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď na dotaz č. 17:

Dokumentace skutečného provedení je oceněna souhrnně za celou stavbu v SO 98-98.2 Všeobecný objekt. Pro ocenění platí aktualizovaný soutěžní soupis prací.

Dotaz č. 18

PS 32-03-51, položka č. 75 PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM² S 3KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVÁDĚČ VN v počtu 3 kusy a položka č. 91 SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV v počtu 3 kusy: V jednopólovém schématu jsou svodiče přepětí 24 kV, 10 kA zakresleny v každém ze tří polí rozváděče VN, což v třífázové soustavě odpovídá třem třífázovým sadám, tedy devíti jednopólovým svodičům. Položka č. 91 však uvádí pouze 3 kusy svodičů a položka č. 75 současně zahrnuje tři připojovací kabelové skříně, každou se třemi svodiči přepětí. Objasní zadavatel požadovaný počet a umístění svodičů

a vymezí jejich rozsah mezi uvedenými položkami, aby nedošlo k jejich duplicitnímu nebo neúplnému ocenění?

Odpověď na dotaz č. 18:

Svodiče přepětí jsou součástí položky „PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM2 S 3 KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN“, která je vykázána v počtu 3 ks. Samostatná položka „SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV“ je duplicitní a byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 19

PS 32-03-52, položka č. 47: ROZVADĚČ DŘT - dle projektová dokumentace a technická spec. , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče DŘT?

Odpověď na dotaz č. 19:

Rozvaděč DŘT není součástí tohoto PS. Dodávka rozvaděče DŘT je řešena v rámci samostatného PS, jehož součástí je rovněž příslušná dokumentace a specifikace. Položka „ROZVADĚČ DŘT“ proto byla ze soupisu prací tohoto PS odstraněna.

Dotaz č. 20

PS 32-03-52, položka č. 48: ROZVADĚČ ATK - dle projektová dokumentace , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče ATK?

Odpověď na dotaz č. 20:

Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 21

PS 32-03-52, položka č. 44: TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ DO 160 KVA, v počtu 1 kus. V dokumentaci k objektu se nachází několik rozporů. V jednopólovém schématu je uveden výkon transformátoru 50 kVA, ale v dispozici je uveden výkon 100 kVA. V kapitole 16 Stavebně technický popis, v odstavci 2.4 Základová a olejová vana, je uvedeno: „Stanice je ale osazena suchými transformátory“, což je v rozporu s názvem položky. V dokumentaci chybí jasná technická specifikace, která by tyto rozpory mohla objasnit. Doplní zadavatel technickou specifikaci nutnou pro jeho jednoznačné ocenění, která vysvětlí rozpory a dále obsahovala zejména materiál vinutí, skupinu zapojení, napětí nakrátko, rozsah odboček, požadované ztráty a způsob připojení VN, NN a další nezbytné náležitosti?

Odpověď na dotaz č. 21:

Platí olejový hermeticky uzavřený transformátor 22/0,4 kV, 100 kVA, s Cu vinutím, v provedení Ecodesign 2. Údaj ve stavebně-technickém popisu o použití suchého transformátoru je chybný. Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 22

PS 32-03-52, položka č. 94: POJISTKOVÁ PATRONA VN, v počtu 9 kusů. V předloženém jednopólovém schématu není použití VN pojistkových patron zakresleno a nelze z něj určit jejich umístění, účel ani technické parametry. Transformátorové pole T1 je ve schématu znázorněno se spínacím přístrojem –QM.T1 a ochranou REX640. Doplní zadavatel umístění a úplnou technickou specifikaci pojistkových patron a vysvětlí jejich požadovaný počet 9 kusů, včetně případného počtu náhradních patron?

Odpověď na dotaz č. 22:

VN pojistkové patrony nejsou součástí navrženého řešení. Transformátorové pole je vybaveno spínacím přístrojem -QM.T1 ovládaným ochranou REX640 a VN pojistkové patrony nejsou v tomto poli použity. Položka „POJISTKOVÁ PATRONA VN“ v počtu 9 ks byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 23

PS 32-03-52, položka č. 107: KONTROLA ROZVADĚČŮ VN, BEZ NASTAVENÍ OCHRANY, 1 POLE v počtu 7 kusů. Dle projektové dokumentace se v rámci tohoto PS počítá s montáží tří polí rozváděče VN. Vzhledem k tomu, že se jedná o výstavbu nové trafostanice bez stávajících polí VN, vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi kontrolovaných polí uvedeným ve výkazu výměr a třemi poli uvedenými v projektové dokumentaci? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 23:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 24

PS 32-03-52, položka č. 109: REVIZE, SEŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU ŘÍDICÍ SKŘÍNĚ PRO VN, 1 POLE, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti řídicích skříní se má uvedená činnost týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 24:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 25

PS 32-03-52, položka č. 112: VÝPOČET, REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, PŘÍPRAVA PRO KONFIGURACI, VČETNĚ FUNKCE ZÁBLESKOVÉ OCHRANY, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 6 kusů: Dle jednopólového schématu jsou v rozváděči VN navržena tři pole vybavená ochranami REX640. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti multifunkčních ochranných se má položka týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 25:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Pro dvě ochrany přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou příslušné činnosti vykázány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 26

PS 32-03-52, položka č. 113: REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ OCHRANNÉHO A OVLÁDACÍHO TERMINÁLU, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 6 kusů: Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN s ochranami a ovládacími terminály REX640. Vysvětlí zadavatel, kterých šesti ochranných a ovládacích terminálů se položka týká, a případně upraví množství ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 26:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochranné a ovládací terminály REX640, po jednom pro každé pole. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 27

PS 32-03-52, položka č. 114: KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 6 kusů: Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN vybavená ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů a uvede, kterých konkrétních ochranných se položka týká?

Odpověď na dotaz č. 27:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Konfigurace, zkoušky a zprovoznění dvou ochranných přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou vykázány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 28

PS 32-03-52, položka č. 116: KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ HAVARIJNÍ ZÁBLESKOVÉ OCHRANY PRO JEDNO POLE ROZVÁDĚČE VN 22 kV, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi polí uvedeným v této položce a třemi poli zakreslenými v projektové dokumentaci?

Odpověď na dotaz č. 28:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro konfiguraci, zkoušky a zprovoznění havarijní zábleskové ochrany bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 29

PS 32-03-52, položka č. 118: VYHOTOVENÍ CHECK-LISTU PRO KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE VN, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi check-listů uvedeným ve výkazu výměr a počtem tří polí dle projektové dokumentace? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 29:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro vyhotovení check-listu bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 30

PS 32-03-52, položka č. 119: VYHOTOVENÍ BLOKOVACÍCH PODMÍNEK A LOGIKY PRO KAŽDOU OCHRANU A KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 7 kusů a jednoznačně stanoví, ke kterým ochranám a polím se mají blokovací podmínky a logika zpracovat?

Odpověď na dotaz č. 30:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Blokovací podmínky a logika jsou zpracovány pro všechna tři pole a příslušné ochrany. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 31

PS 32-03-52, položka č. 111: UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA, v počtu 3 kusy. Dle projektové dokumentace je požadováno dodat pouze jeden kus transformátoru. Vysvětlí zadavatel požadavek na uvedení do provozu v počtu třech kusů? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 31:

V rámci PS je navržen jeden transformátor. Množství položky pro uvedení transformátoru do provozu bylo v soupisu prací upraveno ze 3 ks na 1 ks.

Dotaz č. 32

PS 32-03-52, položka č. 150: TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ, v počtu 1 kus: Popis položky zahrnuje mimo jiné elektroinstalaci, vnitřní uzemnění, hromosvod, vnější zemnicí soustavu a její připojení, uvedení do provozu, zkoušky, revize, provozní řády, zaškolení obsluhy a nastavení ochrany a komponentů. Uvedené dodávky a činnosti jsou však současně vykázaný v dalších samostatných položkách výkazu výměr. Vymezí zadavatel přesný rozsah položky č. 150 a uvede, které technologické části a činnosti mají být oceněny v této položce a které v samostatných položkách, aby nedošlo k jejich duplicitnímu ocenění?

Odpověď na dotaz č. 32:

Položka „TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ“ zahrnuje kompletní konstrukci kioskové trafostanice včetně její elektroinstalace a vnitřního uzemnění, její montáž a usazení, hromosvod včetně revizní zprávy a vnější zemnicí soustavu včetně jejího připojení. Položka nezahrnuje technologické vybavení trafostanice, zejména rozváděč VN, transformátor a ostatní technologická zařízení, ani související činnosti, které jsou v soupisu prací vykázaný samostatnými položkami. Tyto dodávky a činnosti se v položce kioskové trafostanice duplicitně neoceňují.

Dotaz č. 33

PS 32-03-52. V poskytnuté projektové dokumentaci k objektu existuje nesoulad mezi PDF a elektronickým výkazem výměr. V PDF verzi výkazu výměr je pod pořadovým číslem 12 uvedena položka R02944 „OSTAT POŽADAVKY – DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGITÁLNÍ FORMĚ“. Tato položka v elektronickém výkazu výměr ve formátu XLSX chybí. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď na dotaz č. 33:

Dokumentace skutečného provedení je oceněna souhrnně za celou stavbu v SO 98-98.2 Všeobecný objekt . Pro ocenění platí aktualizovaný soutěžní soupis prací.

Dotaz č. 34

PS 32-03-52, položka č. 75 PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM² S 3KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN v počtu 3 kusy a položka č. 91 SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV v počtu 3 kusy: V jednopólovém schématu jsou svodiče přepětí 24 kV, 10 kA zakresleny v každém ze tří polí rozváděče VN, což v třífázové soustavě odpovídá třem třífázovým sadám, tedy devíti jednopólovým svodičům. Položka č. 91 však uvádí pouze 3 kusy svodičů a položka č. 75 současně zahrnuje tři připojovací kabelové skříně, každou se třemi svodiči přepětí. Objasní zadavatel požadovaný počet a umístění svodičů a vymezí jejich rozsah mezi uvedenými položkami, aby nedošlo k jejich duplicitnímu nebo neúplnému ocenění?

Odpověď na dotaz č. 34:

Svodiče přepětí jsou součástí položky „PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM² S 3 KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN“, která je vykázána v počtu 3 ks. Samostatná položka „SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV“ je duplicitní a byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 35

PS 32-03-53, položka č. 42: ROZVADĚČ DŘT - dle projektová dokumentace a technická spec. , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace` " "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče DŘT?

Odpověď na dotaz č. 35:

Rozvaděč DŘT není součástí tohoto PS. Dodávka rozvaděče DŘT je řešena v rámci samostatného PS, jehož součástí je rovněž příslušná dokumentace a specifikace. Položka „ROZVADĚČ DŘT“ proto byla ze soupisu prací tohoto PS odstraněna.

Dotaz č. 36

PS 32-03-53, položka č. 43: ROZVADĚČ ATK - dle projektová dokumentace , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace` " "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče ATK?

Odpověď na dotaz č. 36:

Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 37

PS 32-03-53, položka č. 39: TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ DO 160 KVA, v počtu 1 kus. V dokumentaci k objektu se nachází několik rozporů. V jednopólovém schématu je uveden výkon transformátoru 50 kVA, ale v dispozici je uveden výkon 100 kVA. V kapitole 16 Stavebně technický popis, v odstavci 2.4 Základová a olejová vana, je uvedeno: „Stanice je ale osazena suchými transformátory“, což je v rozporu s názvem položky. V dokumentaci chybí jasná technická specifikace, která by tyto rozpory mohla objasnit. Doplní zadavatel technickou specifikaci nutnou pro jeho jednoznačné ocenění, která vysvětlí rozpory a

dále obsahovala zejména materiál vinutí, skupinu zapojení, napětí nakrátko, rozsah odboček, požadované ztráty a způsob připojení VN, NN a další nezbytné náležitosti?

Odpověď na dotaz č. 37:

Platí olejový hermeticky uzavřený transformátor 22/0,4 kV, 100 kVA, s Cu vinutím, v provedení Ecodesign 2. Údaj ve stavebně-technickém popisu o použití suchého transformátoru je chybný. Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 38

PS 32-03-53, položka č. 86: *POJISTKOVÁ PATRONA VN*, v počtu 9 kusů. V předloženém jednopólovém schématu není použití VN pojistkových patron zakresleno a nelze z něj určit jejich umístění, účel ani technické parametry. Transformátorové pole T1 je ve schématu znázorněno se spínacím přístrojem –QM.T1 a ochranou REX640. Doplní zadavatel umístění a úplnou technickou specifikaci pojistkových patron a vysvětlí jejich požadovaný počet 9 kusů, včetně případného počtu náhradních patron?

Odpověď na dotaz č. 38:

VN pojistkové patrony nejsou součástí navrženého řešení. Transformátorové pole je vybaveno spínacím přístrojem -QM.T1 ovládaným ochranou REX640 a VN pojistkové patrony nejsou v tomto poli použity. Položka „POJISTKOVÁ PATRONA VN“ v počtu 9 ks byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 39

PS 32-03-53, položka č. 98: *KONTROLA ROZVADĚČŮ VN, BEZ NASTAVENÍ OCHRANY, 1 POLE* v počtu 7 kusů. Dle projektové dokumentace se v rámci tohoto PS počítá s montáží tří polí rozváděče VN. Vzhledem k tomu, že se jedná o výstavbu nové trafostanice bez stávajících polí VN, vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi kontrolovaných polí uvedeným ve výkazu výměr a třemi poli uvedenými v projektové dokumentaci? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 39:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 40

PS 32-03-53, položka č. 100: *REVIZE, SEŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU ŘÍDICÍ SKŘÍNĚ PRO VN, 1 POLE*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti řídicích skříní se má uvedená činnost týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 40:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 41

PS 32-03-53, položka č. 103: *VÝPOČET, REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, PŘÍPRAVA PRO KONFIGURACI, VČETNĚ FUNKCE ZÁBLESKOVÉ OCHRANY, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu jsou v rozváděči VN navržena tři pole vybavená ochranami REX640. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti multifunkčních ochranných se má položka týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 41:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Pro dvě ochrany přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou příslušné činnosti vykázány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 42

PS 32-03-53, položka č. 104: *REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ OCHRANNÉHO A OVLÁDACÍHO TERMINÁLU, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN s ochranami a ovládacími terminály REX640. Vysvětlí

zadavatel, kterých šesti ochranných a ovládacích terminálů se položka týká, a případně upraví množství ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 42:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochranné a ovládací terminály REX640, po jednom pro každé pole. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 43

PS 32-03-53, položka č. 106: KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 6 kusů: Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN vybavená ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů a uvede, kterých konkrétních ochranných se položka týká?

Odpověď na dotaz č. 43:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Konfigurace, zkoušky a zprovoznění dvou ochranných přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou vykázány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 44

PS 32-03-53, položka č. 107: KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ HAVARIJNÍ ZÁBLÉSKOVÉ OCHRANY PRO JEDNO POLE ROZVÁDĚČE VN 22 kV, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi polí uvedeným v této položce a třemi poli zakreslenými v projektové dokumentaci?

Odpověď na dotaz č. 44:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro konfiguraci, zkoušky a zprovoznění havarijní zábleskové ochrany bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 45

PS 32-03-53, položka č. 109: VYHOTOVENÍ CHECK-LISTU PRO KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE VN, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi check-listů uvedeným ve výkazu výměr a počtem tří polí dle projektové dokumentace? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 45:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro vyhotovení check-listu bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 46

PS 32-03-53, položka č. 110: VYHOTOVENÍ BLOKOVACÍCH PODMÍNEK A LOGIKY PRO KAŽDOU OCHRANU A KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 7 kusů a jednoznačně stanoví, ke kterým ochranám a polím se mají blokovací podmínky a logika zpracovat?

Odpověď na dotaz č. 46:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Blokovací podmínky a logika jsou zpracovány pro všechna tři pole a příslušné ochrany. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 47

PS 32-03-53, položka č. 102: UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA, v počtu 3 kusy. Dle projektové dokumentace je požadováno dodat pouze jeden kus transformátoru. Vysvětlí zadavatel požadavek na uvedení do provozu v počtu třech kusů? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 47:

V rámci PS je navržen jeden transformátor. Množství položky pro uvedení transformátoru do provozu bylo v soupisu prací upraveno ze 3 ks na 1 ks.

Dotaz č. 48

PS 32-03-53, položka č. 138: TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ, v počtu 1 kus: Popis položky zahrnuje mimo jiné elektroinstalaci, vnitřní uzemnění, hromosvod, vnější zemnicí soustavu a její připojení, uvedení do provozu, zkoušky, revize, provozní řády, zaškolení obsluhy a nastavení ochrany a komponentů. Uvedené dodávky a činnosti jsou však současně vykázány v dalších samostatných položkách výkazu výměr. Vymezí zadavatel přesný rozsah položky č. 150 a uvede, které technologické části a činnosti mají být oceněny v této položce a které v samostatných položkách, aby nedošlo k jejich duplicitnímu ocenění?

Odpověď na dotaz č. 48:

Položka „TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ“ zahrnuje kompletní konstrukci kioskové trafostanice včetně její elektroinstalace a vnitřního uzemnění, její montáž a usazení, hromosvod včetně revizní zprávy a vnější zemnicí soustavu včetně jejího připojení. Položka nezahrnuje technologické vybavení trafostanice, zejména rozváděč VN, transformátor a ostatní technologická zařízení, ani související činnosti, které jsou v soupisu prací vykázány samostatnými položkami. Tyto dodávky a činnosti se v položce kioskové trafostanice duplicitně neoceňují.

Dotaz č. 49

PS 32-03-53. V poskytnuté projektové dokumentaci k objektu existuje nesoulad mezi PDF a elektronickým výkazem výměr. V PDF verzi výkazu výměr je pod pořadovým číslem 7 uvedena položka R02944 „OSTAT POŽADAVKY – DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGITÁLNÍ FORMĚ“. Tato položka v elektronickém výkazu výměr ve formátu XLSX chybí. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď na dotaz č. 49:

Dokumentace skutečného provedení je oceněna souhrnně za celou stavbu v SO 98-98.2 Všeobecný objekt. Pro ocenění platí aktualizovaný soutěžní soupis prací.

Dotaz č. 50

PS 32-03-53, položka č. 67 PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM² S 3KS OMEZOVACÍCH PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN v počtu 3 kusy a položka č. 83 SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV v počtu 3 kusy: V jednopólovém schématu jsou svodiče přepětí 24 kV, 10 kA zakresleny v každém ze tří polí rozváděče VN, což v třífázové soustavě odpovídá třem třífázovým sadám, tedy devíti jednopólovým svodičům. Položka č. 83 však uvádí pouze 3 kusy svodičů a položka č. 67 současně zahrnuje tři připojovací kabelové skříně, každou se třemi svodiči přepětí. Objasní zadavatel požadovaný počet a umístění svodičů a vymezí jejich rozsah mezi uvedenými položkami, aby nedošlo k jejich duplicitnímu nebo neúplnému ocenění?

Odpověď na dotaz č. 50:

Svodiče přepětí jsou součástí položky „PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM² S 3 KS OMEZOVACÍCH PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN“, která je vykázána v počtu 3 ks. Samostatná položka „SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV“ je duplicitní a byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 51

PS 33-03-51. V poskytnuté projektové dokumentaci k objektu existuje nesoulad mezi PDF a elektronickým výkazem výměr. V PDF verzi výkazu výměr je pod pořadovým číslem 9 uvedena položka R02944 „OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ“. Tato položka v elektronickém výkazu výměr ve formátu XLSX chybí. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď na dotaz č. 51:

Dokumentace skutečného provedení je oceněna souhrnně za celou stavbu v SO 98-98.2 Všeobecný objekt. Pro ocenění platí aktualizovaný soutěžní soupis prací.

Dotaz č. 52

PS 33-03-71, položka č. 58: ROZVADĚČ DŘT - dle projektová dokumentace a technická spec. , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové

schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče DŘT?

Odpověď na dotaz č. 52:

Bylo uvažováno jako prázdná skříň jako příprava pro náplň DŘT. Rozvaděč DŘT je specifikován včetně skříňe v příslušném PS v projektu DŘT. Položka byla tak v tomto PS zrušena.

Dotaz č. 53

PS 33-03-71, položka č. 59: ROZVADĚČ R - dle projektová dokumentace a technická spec. , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení v počtu 2 kusy. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] 1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma neobsahuje rozvaděč s názvem R, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče R?

Odpověď na dotaz č. 53:

Rozvaděč R je zde uvažován pouze jako prázdná rezervní skříň bez náplně.

Dotaz č. 54

PS 34-03-51, položka č. 42: ROZVADĚČ DŘT - dle projektová dokumentace a technická spec. , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] 1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče DŘT?

Odpověď na dotaz č. 54:

Rozvaděč DŘT není součástí tohoto PS. Dodávka rozvaděče DŘT je řešena v rámci samostatného PS, jehož součástí je rovněž příslušná dokumentace a specifikace. Položka „ROZVADĚČ DŘT“ proto byla ze soupisu prací tohoto PS odstraněna.

Dotaz č. 55

PS 34-03-51, položka č. 43: ROZVADĚČ ATK - dle projektová dokumentace , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] 1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče ATK?

Odpověď na dotaz č. 55:

Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 56

PS 34-03-51, položka č. 39: TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 KV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ DO 160 KVA, v počtu 1 kus. V dokumentaci k objektu se nachází několik rozporů. V jednopólovém schématu je uveden výkon transformátoru 50 kVA, ale v dispozici je uveden výkon 100 kVA. V kapitole 16 Stavebně technický popis, v odstavci 2.4 Základová a olejová vana, je uvedeno: „Stanice je ale osazena suchými transformátory“, což je v rozporu s názvem položky. V dokumentaci chybí jasná technická specifikace, která by tyto rozpory mohla objasnit. Doplní zadavatel technickou specifikaci nutnou pro jeho jednoznačné ocenění, která vysvětlí rozpory a dále obsahovala zejména materiál vinutí, skupinu zapojení, napětí nakrátko, rozsah odboček, požadované ztráty a způsob připojení VN, NN a další nezbytné náležitosti?

Odpověď na dotaz č. 56:

Platí olejový hermeticky uzavřený transformátor 22/0,4 kV, 100 kVA, s Cu vinutím, v provedení Ecodesign 2. Údaj ve stavebně-technickém popisu o použití suchého transformátoru je chybný. Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 57

PS 34-03-51, položka č. 86: *POJISTKOVÁ PATRONA VN*, v počtu 9 kusů. V předloženém jednopólovém schématu není použití VN pojistkových patron zakresleno a nelze z něj určit jejich umístění, účel ani technické parametry. Transformátorové pole T1 je ve schématu znázorněno se spínacím přístrojem –QM.T1 a ochranou REX640. Doplní zadavatel umístění a úplnou technickou specifikaci pojistkových patron a vysvětlí jejich požadovaný počet 9 kusů, včetně případného počtu náhradních patron?

Odpověď na dotaz č. 57:

VN pojistkové patrony nejsou součástí navrženého řešení. Transformátorové pole je vybaveno spínacím přístrojem -QM.T1 ovládaným ochranou REX640 a VN pojistkové patrony nejsou v tomto poli použity. Položka „POJISTKOVÁ PATRONA VN“ v počtu 9 ks byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 58

PS 34-03-51, položka č. 98: *KONTROLA ROZVADĚČŮ VN, BEZ NASTAVENÍ OCHRANY, 1 POLE* v počtu 7 kusů. Dle projektové dokumentace se v rámci tohoto PS počítá s montáží tří polí rozváděče VN. Vzhledem k tomu, že se jedná o výstavbu nové trafostanice bez stávajících polí VN, vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi kontrolovaných polí uvedeným ve výkazu výměr a třemi poli uvedenými v projektové dokumentaci? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 58:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 59

PS 34-03-51, položka č. 100: *REVIZE, SEŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU ŘÍDICÍ SKŘÍNĚ PRO VN, 1 POLE*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti řídicích skříní se má uvedená činnost týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 59:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 60

PS 34-03-51, položka č. 103: *VÝPOČET, REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, PŘÍPRAVA PRO KONFIGURACI, VČETNĚ FUNKCE ZÁBLESKOVÉ OCHRANY, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu jsou v rozváděči VN navržena tři pole vybavená ochranami REX640. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti multifunkčních ochran se má položka týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 60:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Pro dvě ochrany přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou příslušné činnosti vykázány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 61

PS 34-03-51, položka č. 104: *REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ OCHRANNÉHO A OVLÁDACÍHO TERMINÁLU, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN s ochranami a ovládacími terminály REX640. Vysvětlí zadavatel, kterých šesti ochranných a ovládacích terminálů se položka týká, a případně upraví množství ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 61:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochranné a ovládací terminály REX640, po jednom pro každé pole. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 62

PS 34-03-51, položka č. 106: *KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu jsou

navržena tři pole rozváděče VN vybavená ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů a uvede, kterých konkrétních ochranných se položka týká?

Odpověď na dotaz č. 62:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Konfigurace, zkoušky a zprovoznění dvou ochranných přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou vykazány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 63

PS 34-03-51, položka č. 107: KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ HAVARIJNÍ ZÁBLESKOVÉ OCHRANY PRO JEDNO POLE ROZVÁDĚČE VN 22 kV, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi polí uvedeným v této položce a třemi poli zakreslenými v projektové dokumentaci?

Odpověď na dotaz č. 63:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro konfiguraci, zkoušky a zprovoznění havarijní zábleskové ochrany bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 64

PS 34-03-51, položka č. 109: VYHOTOVENÍ CHECK-LISTU PRO KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE VN, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi check-listů uvedeným ve výkazu výměr a počtem tří polí dle projektové dokumentace? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 64:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro vyhotovení check-listu bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 65

PS 34-03-51, položka č. 110: VYHOTOVENÍ BLOKOVACÍCH PODMÍNEK A LOGIKY PRO KAŽDOU OCHRANU A KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 7 kusů a jednoznačně stanoví, ke kterým ochranným a polím se mají blokové podmínky a logika zpracovat?

Odpověď na dotaz č. 65:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Blokové podmínky a logika jsou zpracovány pro všechna tři pole a příslušné ochrany. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 66

PS 34-03-51, položka č. 102: UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA, v počtu 3 kusy. Dle projektové dokumentace je požadováno dodat pouze jeden kus transformátoru. Vysvětlí zadavatel požadavek na uvedení do provozu v počtu třech kusů? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 66:

V rámci PS je navržen jeden transformátor. Množství položky pro uvedení transformátoru do provozu bylo v soupisu prací upraveno ze 3 ks na 1 ks.

Dotaz č. 67

PS 34-03-51, položka č. 138: TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ, v počtu 1 kus: Popis položky zahrnuje mimo jiné elektroinstalaci, vnitřní uzemnění, hromosvod, vnější zemnicí soustavu a její připojení, uvedení do provozu, zkoušky, revize, provozní řady, zaškolení obsluhy a nastavení ochranných a komponentů. Uvedené dodávky a činnosti jsou však současně vykazány v dalších samostatných položkách výkazu výměr. Vymezí zadavatel přesný rozsah položky č. 150 a uvede, které technologické části a činnosti mají být oceněny v této položce a které v samostatných položkách, aby nedošlo k jejich duplicitnímu ocenění?

PS 34-03-51. V poskytnuté projektové dokumentaci k objektu existuje nesoulad mezi PDF a elektronickým výkazem výměr. V PDF verzi výkazu výměr je pod pořadovým číslem 7 uvedena položka R02944 „OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ“. Tato položka v elektronickém výkazu výměr ve formátu XLSX chybí. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď na dotaz č. 67:

a) Položka „TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ“ zahrnuje kompletní konstrukci kioskové trafostanice včetně její elektroinstalace a vnitřního uzemnění, její montáž a usazení, hromosvod včetně revizní zprávy a vnější zemnicí soustavu včetně jejího připojení. Položka nezahrnuje technologické vybavení trafostanice, zejména rozváděč VN, transformátor a ostatní technologická zařízení, ani související činnosti, které jsou v soupisu prací vykázány samostatnými položkami. Tyto dodávky a činnosti se v položce kioskové trafostanice duplicitně neoceňují.

b) Dokumentace skutečného provedení je oceněna souhrnně za celou stavbu v SO 98-98.2 Všeobecný objekt . Pro ocenění platí aktualizovaný soutěžní soupis prací.

Dotaz č. 68

PS 34-03-51, položka č. 67 PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM2 S 3KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN v počtu 3 kusy a položka č. 83 SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV v počtu 3 kusy: V jednopólovém schématu jsou svodiče přepětí 24 kV, 10 kA zakresleny v každém ze tří polí rozváděče VN, což v třífázové soustavě odpovídá třem třífázovým sadám, tedy devíti jednopólovým svodičům. Položka č. 83 však uvádí pouze 3 kusy svodičů a položka č. 67 současně zahrnuje tři připojovací kabelové skříně, každou se třemi svodiči přepětí. Objasní zadavatel požadovaný počet a umístění svodičů a vymezí jejich rozsah mezi uvedenými položkami, aby nedošlo k jejich duplicitnímu nebo neúplnému ocenění?

Odpověď na dotaz č. 68:

Svodiče přepětí jsou součástí položky „PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM2 S 3 KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN“, která je vykázána v počtu 3 ks. Samostatná položka „SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV“ je duplicitní a byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 69

PS 34-03-52, položka č. 42: ROZVADĚČ DŘT - dle projektová dokumentace a technická spec. , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: " Dle jednopólového schématu a technické specifikace " "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozváděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozváděče DŘT?

Odpověď na dotaz č. 69:

Rozváděč DŘT není součástí tohoto PS. Dodávka rozváděče DŘT je řešena v rámci samostatného PS, jehož součástí je rovněž příslušná dokumentace a specifikace. Položka „ROZVADĚČ DŘT“ proto byla ze soupisu prací tohoto PS odstraněna.

Dotaz č. 70

PS 34-03-52, položka č. 43: ROZVADĚČ ATK - dle projektová dokumentace , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: " Dle jednopólového schématu a technické specifikace " "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozváděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozváděče ATK?

Odpověď na dotaz č. 70:

Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 71

PS 34-03-52, položka č. 39: TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 kV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ DO 160 KVA, v počtu 1 kus. Dokumentace uvádí pouze výkon transformátoru 100 kVA a převod 22/0,4 kV. Navíc je v kapitole 16 Stavebně technický popis, v odstavci 2.4 Základová a olejová vana, uvedeno: „Stanice je ale osazena suchými transformátory“. Doplní zadavatel technickou specifikaci nezbytnou pro jeho jednoznačné ocenění, zejména materiál vinutí, skupinu zapojení, napětí nakrátko, rozsah odboček, požadované ztráty a způsob připojení VN a NN?

Odpověď na dotaz č. 71:

Platí olejový hermeticky uzavřený transformátor 22/0,4 kV, 100 kVA, s Cu vinutím, v provedení Ecodesign 2. Údaj ve stavebně-technickém popisu o použití suchého transformátoru je chybný. Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 72

PS 34-03-52, položka č. 86: POJISTKOVÁ PATRONA VN, v počtu 9 kusů. V předloženém jednopólovém schématu není použití VN pojistkových patron zakresleno a nelze z něj určit jejich umístění, účel ani technické parametry. Transformátorové pole T1 je ve schématu znázorněno se spínacím přístrojem –QM.T1 a ochranou REX640. Doplní zadavatel umístění a úplnou technickou specifikaci pojistkových patron a vysvětlí jejich požadovaný počet 9 kusů, včetně případného počtu náhradních patron?

Odpověď na dotaz č. 72:

VN pojistkové patrony nejsou součástí navrženého řešení. Transformátorové pole je vybaveno spínacím přístrojem -QM.T1 ovládaným ochranou REX640 a VN pojistkové patrony nejsou v tomto poli použity. Položka „POJISTKOVÁ PATRONA VN“ v počtu 9 ks byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 73

PS 34-03-52, položka č. 98: KONTROLA ROZVADĚČŮ VN, BEZ NASTAVENÍ OCHRANY, 1 POLE v počtu 7 kusů. Dle projektové dokumentace se v rámci tohoto PS počítá s montáží tří polí rozváděče VN. Vzhledem k tomu, že se jedná o výstavbu nové trafostanice bez stávajících polí VN, vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi kontrolovaných polí uvedeným ve výkazu výměr a třemi poli uvedenými v projektové dokumentaci? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 73:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 74

PS 34-03-52, položka č. 100: REVIZE, SEŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU ŘÍDICÍ SKŘÍŇE PRO VN, 1 POLE, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti řídicích skříní se má uvedená činnost týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 74:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 75

PS 34-03-52, položka č. 103: VÝPOČET, REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, PŘÍPRAVA PRO KONFIGURACI, VČETNĚ FUNKCE ZÁBLESKOVÉ OCHRANY, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 6 kusů: Dle jednopólového schématu jsou v rozváděči VN navržena tři pole vybavená ochranami REX640. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti multifunkčních ochran se má položka týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 75:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Pro dvě ochrany přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou příslušné činnosti vykázány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 76

PS 34-03-52, položka č. 104: *REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ OCHRANNÉHO A OVLÁDACÍHO TERMINÁLU, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 6 kusů: Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN s ochranami a ovládacími terminály REX640. Vysvětlí zadavatel, kterých šesti ochranných a ovládacích terminálů se položka týká, a případně upraví množství ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 76:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochranné a ovládací terminály REX640, po jednom pro každé pole. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 77

PS 34-03-52, položka č. 105: *KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 6 kusů: Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN vybavená ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů a uvede, kterých konkrétních ochranných se položka týká?

Odpověď na dotaz č. 77:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Konfigurace, zkoušky a zprovoznění dvou ochranných přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou vykazány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 78

PS 34-03-52, položka č. 107: *KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ HAVARIJNÍ ZÁBLESKOVÉ OCHRANY PRO JEDNO POLE ROZVÁDĚČE VN 22 kV, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi polí uvedeným v této položce a třemi poli zakreslenými v projektové dokumentaci?

Odpověď na dotaz č. 78:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro konfiguraci, zkoušky a zprovoznění havarijní zábleskové ochrany bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 79

PS 34-03-52, položka č. 109: *VYHOTOVENÍ CHECK-LISTU PRO KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE VN*, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi check-listů uvedeným ve výkazu výměr a počtem tří polí dle projektové dokumentace? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 79:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro vyhotovení check-listu bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 80

PS 34-03-52, položka č. 110: *VYHOTOVENÍ BLOKOVACÍCH PODMÍNEK A LOGIKY PRO KAŽDOU OCHRANU A KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE*, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 7 kusů a jednoznačně stanoví, ke kterým ochranám a polím se mají blokovací podmínky a logika zpracovat?

Odpověď na dotaz č. 80:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Blokovací podmínky a logika jsou zpracovány pro všechna tři pole a příslušné ochrany. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 81

PS 34-03-52, položka č. 102: *UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA*, v počtu 3 kusy. Dle projektové dokumentace je požadováno dodat pouze jeden kus transformátoru. Vysvětlí zadavatel požadavek na uvedení do provozu v počtu třech kusů? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 81:

V rámci PS je navržen jeden transformátor. Množství položky pro uvedení transformátoru do provozu bylo v soupisu prací upraveno ze 3 ks na 1 ks.

Dotaz č. 82

PS 34-03-52, položka č. 138: TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ, v počtu 1 kus: Popis položky zahrnuje mimo jiné elektroinstalaci, vnitřní uzemnění, hromosvod, vnější zemnicí soustavu a její připojení, uvedení do provozu, zkoušky, revize, provozní řády, zaškolení obsluhy a nastavení ochran a komponentů. Uvedené dodávky a činnosti jsou však současně vykázaný v dalších samostatných položkách výkazu výměr. Vymezí zadavatel přesný rozsah položky č. 150 a uvede, které technologické části a činnosti mají být oceněny v této položce a které v samostatných položkách, aby nedošlo k jejich duplicitnímu ocenění?

Odpověď na dotaz č. 82:

Položka „TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ“ zahrnuje kompletní konstrukci kioskové trafostanice včetně její elektroinstalace a vnitřního uzemnění, její montáž a usazení, hromosvod včetně revizní zprávy a vnější zemnicí soustavu včetně jejího připojení. Položka nezahrnuje technologické vybavení trafostanice, zejména rozváděč VN, transformátor a ostatní technologická zařízení, ani související činnosti, které jsou v soupisu prací vykázaný samostatnými položkami. Tyto dodávky a činnosti se v položce kioskové trafostanice duplicitně neoceňují.

Dotaz č. 83

PS 34-03-52. V poskytnuté projektové dokumentaci k objektu existuje nesoulad mezi PDF a elektronickým výkazem výměr. V PDF verzi výkazu výměr je pod pořadovým číslem 7 uvedena položka R02944 „OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ“. Tato položka v elektronickém výkazu výměr ve formátu XLSX chybí. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď na dotaz č. 83:

Dokumentace skutečného provedení je oceněna souhrnně za celou stavbu v SO 98-98.2 Všeobecný objekt. Pro ocenění platí aktualizovaný soutěžní soupis prací.

Dotaz č. 84

PS 34-03-52, položka č. 67 PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM2 S 3KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN v počtu 3 kusy a položka č. 83 SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV v počtu 3 kusy: V jednopólovém schématu jsou svodiče přepětí 24 kV, 10 kA zakresleny v každém ze tří polí rozváděče VN, což v třífázové soustavě odpovídá třem třífázovým sadám, tedy devíti jednopólovým svodičům. Položka č. 83 však uvádí pouze 3 kusy svodičů a položka č. 67 současně zahrnuje tři připojovací kabelové skříně, každou se třemi svodiči přepětí. Objasní zadavatel požadovaný počet a umístění svodičů a vymezí jejich rozsah mezi uvedenými položkami, aby nedošlo k jejich duplicitnímu nebo neúplnému ocenění?

Odpověď na dotaz č. 84:

Svodiče přepětí jsou součástí položky „PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM2 S 3 KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN“, která je vykázaná v počtu 3 ks. Samostatná položka „SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV“ je duplicitní a byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 85

PS 35-03-51. V poskytnuté projektové dokumentaci k objektu existuje nesoulad mezi PDF a elektronickým výkazem výměr. V PDF verzi výkazu výměr je pod pořadovým číslem 9 uvedena položka R02944 „OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ“. Tato položka v elektronickém výkazu výměr ve formátu XLSX chybí. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď na dotaz č. 85:

Dokumentace skutečného provedení je oceněna souhrnně za celou stavbu v SO 98-98.2 Všeobecný objekt. Pro ocenění platí aktualizovaný soutěžní soupis prací.

Dotaz č. 86

PS 35-03-71, položka č. 58: ROZVADĚČ DŘT - dle projektová dokumentace a technická spec. ,

kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče DŘT?

Odpověď na dotaz č. 86:

Bylo uvažováno jako prázdná skříň jako příprava pro náplň DŘT. Rozvaděč DŘT je specifikován včetně skříně v příslušném PS v projektu DŘT. Položka byla tak v tomto PS zrušena.

Dotaz č. 87

PS 35-03-71, položka č. 59: ROZVADEČ R - dle projektová dokumentace a technická spec. , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení v počtu 2 kusy. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma neobsahuje rozvaděč s názvem R, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče R?

Odpověď na dotaz č. 87:

Rozvaděč R je zde uvažován pouze jako prázdná rezervní skříň bez náplně.

Dotaz č. 88

PS 36-03-51, položka č. 42: ROZVADEČ DŘT - dle projektová dokumentace a technická spec. , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče DŘT?

Odpověď na dotaz č. 88:

Rozvaděč DŘT není součástí tohoto PS. Dodávka rozvaděče DŘT je řešena v rámci samostatného PS, jehož součástí je rovněž příslušná dokumentace a specifikace. Položka „ROZVADEČ DŘT“ proto byla ze soupisu prací tohoto PS odstraněna.

Dotaz č. 89

PS 36-03-51, položka č. 43: ROZVADEČ ATK - dle projektová dokumentace , kompletně vybavený, částečně typově zkoušený, parametrizace, konfigurace a odzkoušení, v počtu 1 kus. V poznámce k položce je dále uveden odkaz na podklady: "Dle jednopólového schématu a technické specifikace" "1 = 1,000 [A] "1 = 1,000 [C] . Samotné jednopólové schéma obsahuje pouze blok s názvem DŘT, technická specifikace chybí úplně. Dokumentace tedy neobsahuje schéma ani specifikaci vybavení, podle nichž by bylo možné rozvaděč řádně ocenit. Doplní zadavatel příslušné schéma a specifikaci vybavení rozvaděče ATK?

Odpověď na dotaz č. 89:

Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 90

PS 36-03-51, položka č. 39: TRANSFORMÁTOR 3-F, 22/0,4 kV, OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ DO 160 KVA, v počtu 1 kus. Dokumentace uvádí pouze výkon transformátoru 100 kVA a převod 22/0,4 kV. Navíc je v kapitole 16 Stavebně technický popis, v odstavci 2.4 Základová a olejová vana, uvedeno: „Stanice je ale osazena suchými transformátory“. Doplní zadavatel technickou specifikaci nezbytnou pro jeho jednoznačné ocenění, zejména materiál vinutí, skupinu zapojení, napětí nakrátko, rozsah odboček, požadované ztráty a způsob připojení VN a NN?

Odpověď na dotaz č. 90:

Platí olejový hermeticky uzavřený transformátor 22/0,4 kV, 100 kVA, s Cu vinutím, v provedení Ecodesign 2. Údaj ve stavebně-technickém popisu o použití suchého transformátoru je chybný.

Technická specifikace byla doplněna do technické zprávy a je přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 91

PS 36-03-51, položka č. 86: *POJISTKOVÁ PATRONA VN*, v počtu 9 kusů. V předloženém jednopólovém schématu není použití VN pojistkových patron zakresleno a nelze z něj určit jejich umístění, účel ani technické parametry. Transformátorové pole T1 je ve schématu znázorněno se spínacím přístrojem –QM.T1 a ochranou REX640. Doplní zadavatel umístění a úplnou technickou specifikaci pojistkových patron a vysvětlí jejich požadovaný počet 9 kusů, včetně případného počtu náhradních patron?

Odpověď na dotaz č. 91:

VN pojistkové patrony nejsou součástí navrženého řešení. Transformátorové pole je vybaveno spínacím přístrojem -QM.T1 ovládaným ochranou REX640 a VN pojistkové patrony nejsou v tomto poli použity. Položka „POJISTKOVÁ PATRONA VN“ v počtu 9 ks byla ze soupisu prací odstraněna.

Dotaz č. 92

PS 36-03-51, položka č. 98: *KONTROLA ROZVADĚČŮ VN, BEZ NASTAVENÍ OCHRANY, 1 POLE* v počtu 7 kusů. Dle projektové dokumentace se v rámci tohoto PS počítá s montáží tří polí rozváděče VN. Vzhledem k tomu, že se jedná o výstavbu nové trafostanice bez stávajících polí VN, vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi kontrolovaných polí uvedeným ve výkazu výměr a třemi poli uvedenými v projektové dokumentaci? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 92:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 93

PS 36-03-51, položka č. 100: *REVIZE, SEŘÍZENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU ŘÍDICÍ SKŘÍŇE PRO VN, 1 POLE*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti řídicích skříní se má uvedená činnost týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 93:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 94

PS 36-03-51, položka č. 103: *VÝPOČET, REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, PŘÍPRAVA PRO KONFIGURACI, VČETNĚ FUNKCE ZÁBLESKOVÉ OCHRANY, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu jsou v rozváděči VN navržena tři pole vybavená ochrany REX640. Z dokumentace není zřejmé, kterých šesti multifunkčních ochrany se má položka týkat. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů?

Odpověď na dotaz č. 94:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Pro dvě ochrany přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou příslušné činnosti vykazány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 95

PS 36-03-51, položka č. 104: *REVIZE, SEŘÍZENÍ A NASTAVENÍ OCHRANNÉHO A OVLÁDACÍHO TERMINÁLU, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU*, v počtu 6 kusů. Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN s ochrany a ovládacími terminály REX640. Vysvětlí zadavatel, kterých šesti ochranných a ovládacích terminálů se položka týká, a případně upraví množství ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 95:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochranné a ovládací terminály REX640, po jednom pro každé pole. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 3 ks.

Dotaz č. 96

PS 36-03-51, položka č. 106: KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ MULTIFUNKČNÍCH OCHRAN, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 6 kusů: Dle jednopólového schématu jsou navržena tři pole rozváděče VN vybavená ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 6 kusů a uvede, kterých konkrétních ochranných se položka týká?

Odpověď na dotaz č. 96:

V rozváděči VN jsou navrženy tři ochrany REX640. Konfigurace, zkoušky a zprovoznění dvou ochranných přívodu/vývodu LDS SŽ 22 kV jsou vykazány samostatnou položkou v počtu 2 ks. Předmětná položka se proto vztahuje pouze k ochraně transformátorového pole T1 a její množství bylo v soupisu prací upraveno ze 6 ks na 1 ks.

Dotaz č. 97

PS 36-03-51, položka č. 107: KONFIGURACE, ZKOUŠKY A ZPROVOZNĚNÍ HAVARIJNÍ ZÁBLESKOVÉ OCHRANY PRO JEDNO POLE ROZVÁDĚČE VN 22 kV, VČETNĚ VYSTAVENÍ PROTOKOLU, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi polí uvedeným v této položce a třemi poli zakreslenými v projektové dokumentaci?

Odpověď na dotaz č. 97:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro konfiguraci, zkoušky a zprovoznění havarijní zábleskové ochrany bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 98

PS 36-03-51, položka č. 109: VYHOTOVENÍ CHECK-LISTU PRO KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE VN, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu se v rámci objektu počítá s instalací tří polí rozváděče VN. Vysvětlí zadavatel nesoulad mezi počtem sedmi check-listů uvedeným ve výkazu výměr a počtem tří polí dle projektové dokumentace? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 98:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli. Množství položky pro vyhotovení check-listu bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 99

PS 36-03-51, položka č. 110: VYHOTOVENÍ BLOKOVACÍCH PODMÍNEK A LOGIKY PRO KAŽDOU OCHRANU A KAŽDÉ POLE ROZVÁDĚČE, v počtu 7 kusů: Dle jednopólového schématu je rozváděč VN tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Vysvětlí zadavatel požadovaný počet 7 kusů a jednoznačně stanoví, ke kterým ochranám a polím se mají blokovací podmínky a logika zpracovat?

Odpověď na dotaz č. 99:

Rozváděč VN je tvořen třemi poli vybavenými ochranami REX640. Blokovací podmínky a logika jsou zpracovány pro všechna tři pole a příslušné ochrany. Množství položky bylo v soupisu prací upraveno ze 7 ks na 3 ks.

Dotaz č. 100

PS 36-03-51, položka č. 102: UVEDENÍ DO PROVOZU TRANSFORMÁTORU OLEJOVÉHO VN/NN DO 1000 KVA, v počtu 3 kusy. Dle projektové dokumentace je požadováno dodat pouze jeden kus transformátoru. Vysvětlí zadavatel požadavek na uvedení do provozu v počtu třech kusů? Případně upraví zadavatel množství položky ve výkazu výměr?

Odpověď na dotaz č. 100:

V rámci PS je navržen jeden transformátor. Množství položky pro uvedení transformátoru do provozu bylo v soupisu prací upraveno ze 3 ks na 1 ks.

Dotaz č. 101

PS 36-03-51, položka č. 138: TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ, v počtu 1 kus: Popis položky zahrnuje mimo jiné elektroinstalaci, vnitřní uzemnění, hromosvod, vnější zemnicí soustavu a její připojení, uvedení do provozu, zkoušky, revize, provozní řády, zaškolení obsluhy a nastavení ochranných a komponentů. Uvedené dodávky a činnosti jsou však současně vykazány v dalších samostatných položkách výkazu výměr. Vymezí zadavatel přesný rozsah

položky č. 150 a uveďte, které technologické části a činnosti mají být oceněny v této položce a které v samostatných položkách, aby nedošlo k jejich duplicitnímu ocenění?

Odpověď na dotaz č. 101:

Položka „TRAFOSTANICE TYPOVÁ KIOSKOVÁ BETONOVÁ“ zahrnuje kompletní konstrukci kioskové trafostanice včetně její elektroinstalace a vnitřního uzemnění, její montáž a usazení, hromosvod včetně revizní zprávy a vnější zemnicí soustavu včetně jejího připojení. Položka nezahrnuje technologické vybavení trafostanice, zejména rozváděč VN, transformátor a ostatní technologická zařízení, ani související činnosti, které jsou v soupisu prací vykázány samostatnými položkami. Tyto dodávky a činnosti se v položce kioskové trafostanice duplicitně neoceňují.

Dotaz č. 102

PS 36-03-51. V poskytnuté projektové dokumentaci k objektu existuje nesoulad mezi PDF a elektronickým výkazem výměr. V PDF verzi výkazu výměr je pod pořadovým číslem 7 uvedena položka R02944 „OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ“. Tato položka v elektronickém výkazu výměr ve formátu XLSX chybí. Vysvětlí zadavatel tento rozpor?

Odpověď na dotaz č. 102:

Dokumentace skutečného provedení je oceněna souhrnně za celou stavbu v SO 98-98.2 Všeobecný objekt. Pro ocenění platí aktualizovaný soutěžní soupis prací.

Dotaz č. 103

PS 36-03-51, položka č. 67 PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM² S 3KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN v počtu 3 kusy a položka č. 83 SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV v počtu 3 kusy: V jednopólovém schématu jsou svodiče přepětí 24 kV, 10 kA zakresleny v každém ze tří polí rozváděče VN, což v třífázové soustavě odpovídá třem třífázovým sadám, tedy devíti jednopólovým svodičům. Položka č. 83 však uvádí pouze 3 kusy svodičů a položka č. 67 současně zahrnuje tři připojovací kabelové skříně, každou se třemi svodiči přepětí. Objasní zadavatel požadovaný počet a umístění svodičů a vymezí jejich rozsah mezi uvedenými položkami, aby nedošlo k jejich duplicitnímu nebo neúplnému ocenění?

Odpověď na dotaz č. 103:

Svodiče přepětí jsou součástí položky „PŘIPOJOVACÍ KABELOVÁ SKŘÍŇ VN DO 25 KV DO 300 MM² S 3 KS OMEZOVAČŮ PŘEPĚTÍ DO KABELOVÉHO PROSTORU POD ROZVADĚČ VN“, která je vykázána v počtu 3 ks. Samostatná položka „SVODIČ PŘEPĚTÍ VN UN DO 25 KV“ je duplicitní a byla ze soupisu prací odstraněna.

Sdělení zadavatele:

Zadavatel postupuje v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den, a dále v souvislosti se zodpovězením dotazů v náhradním termínu, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den, tj. ze dne 13. 10. 2026 na den **15. 10. 2026**.

Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných účastníků zadávacího řízení 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: 13 / 10 / 2026 nahrazeno: 15 / 10 / 2026 Čas 11:00

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální

podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech

Přílohy:

- Upravené PS
- Soupis_prací_ENE_zm01_260918

Ing. Viktor Vik, Ph.D.

pověřen k řízení organizační jednotky
Stavební správa východ
Správa železnic, státní organizace

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 7511628

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 1b989ff9-d763-409a-824c-8143ec9393d6

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Kateřina JUNGOVÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železnic, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 21.09.2026 08:15:46

Hash komponenty: 8c67b60b8c1c979b67fb078febd1d9652ea68bf7e1db67a3ed0e200036f3e957

Hashovací funkce: sha256Hex



2d279a75-4936-4f09-816d-4eac1534731c