

Váš dopis zn.
Ze dne
Naše zn. 4206/2025-SŽ-SSZ-OVZ

Zveřejněno na profilu zadavatele

Vyřizuje Ing. Jana Klomfarová
Mobil +420 725 558 384
E-mail Klomfarova@spravazeleznic.cz

„Rekonstrukce traťového úseku Chomutov (mimo) – Kadaň-Prunéřov (včetně)“ – zhotovení stavby

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:

Dotaz č. 18

PS 00-02-02 „Chomutov (mimo) – Kadaň-Prunéřov, DDTS ŽDC“

V Technické zprávě i ve schématu k tomuto PS jsou zmíněny a zakresleny rozvaděče. Ve výkazu výměr se nepočítá s dodávkou rozvaděčů. Jsou součástí jiného PS? Pokud ne, prosíme zadavatele o doplnění položek v odpovídajícím množství.

Odpověď na dotaz č. 18

V rozvodnách NN jsou v rámci systému DDTS dodávány rozvaděčové skříně. Ve sdělovacích místnostech jsou skříně dodávány v rámci PS přenosového systému. Soupis prací byl doplněn o rozvaděčové skříně pro systém DDTS do rozvodu NN.

Dotaz č. 19

PS 04-02-21 „Zast. Málkov, rozhlasové zařízení“

PS 05-02-21 „ŽST Kadaň-Prunéřov, rozhlasové zařízení“

Ve výkazech výměr jsou položky:

75M71A	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE - KAC, AKTIVACE	KUS	1,000
	JEDNOHO KANÁLU/ZAŘÍZENÍ		

Přihlédneme-li k bodu 5.2.2 směrnice č.118 SŽDC - upřesňme si prosím požadavek na nahrávání hlášení rozhlasu. Domníváme se, že není nutné nahrávat fyzicky hlášení. V současné době dochází k ukládání hlášení v textovém formátu a v systému DDTS jsou uloženy logy o funkčnosti rozhlasové ústředny a celistvosti linky reproduktorů. Tento soubor informací je dostačující k případnému doložení o provedení hlášení. Dále. V rámci stavby KAC II bude řešen požadavek na komprimaci informace v souhrnu, to znamená textový soubor, který obsahuje přepis akustického hlášení z informačního systému, log o funkčnosti ústředny a log o celistvosti linky. Tento „balíček“ by měl být k dispozici v případě dokazování o provedeném hlášení. Žádáme/prosíme zadavatele, jestli dle uvedeného nahrávání bude požadovat nebo nebude. Pokud nahrávání nebude požadovat, žádáme zadavatele o opravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 19

Rozhlasová ústředna je v rámci PS 00-02-02 Chomutov (mimo) – Kadaň-Prunéřov, DDTS ŽDC integrovaná kompletně do systému DDTS následující položky byly ze soupisů prací odstraněny. Soupisy prací uvedených PS byly aktualizovány.

Dotaz č. 20

PS 05-02-42 „ŽST Kadaň-Prunéřov, kamerový systém“

- a) V blokovém schématu je nakresleno, že kamery na nástupištích budou připojeny po 6 vláknovém optickém kabelu. Ve výkazu výměr je však rozpočtován 4 vláknový optický kabel. Uvažujeme tedy správně, že zadavatele použije 4 vláknový kabel optický kabel?
- b) V blokovém schématu je VB u záložního pracoviště je nakreslena UPS, ve výkazu výměr však není. Žádáme zadavatele o doplnění položky do výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 20

Ad a) Kamerové skříně KS1.1 a KS1.2 budou připojeny pomocí OK 6vl. – jak je uvedeno ve schématu. Optika bude použita pro potřeby kamerového systému i informačního systému. Ve výkazu výměr je uvedena položka č. 75I811 „KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLÁKEN“.

Ad b) Do výkazu byly doplněny položky č. 103, č.104 (UPS + montáž).

Dotaz č. 21

PS 03-02-71 „Odb. Dubina, sdělovací zařízení“

PS 05-02-71 „ŽST Kadaň-Prunéřov, sdělovací zařízení“

Žádáme zadavatele o sdělení, zda bude požadovat u hodin vteřinovou ručičku.

Odpověď na dotaz č. 21

Hodiny budou v provedení bez vteřinové ručičky (hodiny v tomto PS se umísťují pouze do vnitřních technologických prostor).

Dotaz č. 22

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RD-DU, část SO 03-72-01-06 Odvod dešťových vod, obsahuje TZ pro soubor SO 03-72-01-07 Vzduchotechnika, soubor odvod dešťových vod, ta neobsahuje ale TZ týkající se odvodu dešťových vod. Žádáme zadavatele o doplnění správné TZ ke SO 03-72-01-06 Odvod dešťových vod.

Odpověď na dotaz č. 22

Doplněna správná TZ.

Dotaz č. 23

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RD-DU, část SO 03-72-01-05 Elektroinstalace, uvádí v TZ „Zemnicí soustava“ požadovaný odpor 5 Ohm, ta samá TZ v souboru „Zemní odpor“ pro LPS uvádí minimální hodnotu 10 Ohm. Vzhledem k tomu, že zemnicí soustava je pro MET a LPS společná, předpokládáme, že mezní hodnotou bude nižší navržená 5 Ohm?

Stejný dotaz platí i pro objekty SO 05-72-01 ŽST Kadaň-Prunéřov, technologický objekt RD-PR1 a SO 05-72-02 ŽST Kadaň-Prunéřov, technologický objekt RD-PR2. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 23

Ano, mezní hodnota bude do 5 Ohm

Dotaz č. 24

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RD-DU, část SO 03-72-01-07 Vzduchotechnika, navrhuje umístění venkovních chladících jednotek na objekt pomocí konzolí. Vzhledem k výšce objektu bude spodní hrana jednotek ve výšce cca 2,5m nad terénem. Jednotky budou umístěny na stěně v místě, kde objekt není zajištěn oplocením. Jednotky tedy budou volně přístupné.

V žádné části PD pro výše uvedený objekt jsme nenalezli podklady pro případné anti-vandal zajištění těchto jednotek. Přitom lze anti-vandal opatření řešit například pomocí klece nebo zámečnického výrobku viz obrázek:



Stejný dotaz platí i pro objekty SO 05-72-01 ŽST Kadaň-Pruněřov, technologický objekt RD-PR1 a SO 05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněřov, technologický objekt RD-PR2. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění, příp. i doplnění PD.

Odpověď na dotaz č. 24

S instalací klecí na venkovní jednotky klimatizace je nutné uvažovat a náklady na její zřízení je nutné rozpustit do příslušné položky soupisu prací. Byla změněna výkresová část.

Dotaz č. 25

K postoupené zadávací dokumentaci k objektu SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RD-DU:

Žádáme zadavatele o doplnění umístění venkovních chladících jednotek do PD části SO 03-72-01-01 výkresu „004 pohledy“ tak, aby jejich umístění bylo výškově podloženo a byly případně zakomponovány v rámci anti-vandal ochrany. (Stejná žádost platí i pro objekty SO 05-72-01 ŽST Kadaň-Pruněřov, technologický objekt RD-PR1 a SO 05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněřov, technologický objekt RD-PR2)

Odpověď na dotaz č. 25

Doplněno.

Dotaz č. 26

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RD-DU, část SO 03-72-01-07 Vzduchotechnika, zmiňuje v TZ odstavci 3.2.2 místnost „trafostanice“.

Podle PD silnoproudu tento objekt nemá TS, ale rozvodnu NN míst. č. 03 a tedy předpokládáme, že se jedná o překopírovaný údaj z jiných objektů obsahujících TS. Pokud se v objektu TS nevyskytuje, nelze brát příslušný odstavec na zřetel.

Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění, resp. uvedení částí dokumentace do souladu. (Stejná připomínka platí i pro objekty SO 05-72-01 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR1 a SO 05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR2)

Odpověď na dotaz č. 26

Ano, jedná se o údaj, který byl opomenutím ponechán, a to v SO 03-72-01 a SO 05-72-01. Pro SO 05-72-02 je text platný.

Dotaz č. 27

Dle zadavatelem postoupené dokumentace k objektu SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RD-DU, část SO 03-72-01-05 Elektroinstalace, je projektováno nad každé dveře nouzové osvětlení s autonomním bateriovým zdrojem a dobou svícení 1h.

Přitom PBR objektu uvádí, „že NO nebude zřízeno“.

Stejná dotaz platí i pro objekty SO 05-72-01 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR1 a SO 05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR2. Žádáme zadavatele o potvrzení, že k nouzovým svítidlům v objektu bude přístupováno jako k „náhradnímu osvětlení“, tedy osvětlení pouze pro dokončení činnosti?

Odpověď na dotaz č. 27

Prováděcí projekt byl proveden, dle podkladů z projektu pro stavební povolení, kde byla umístěna nouzová svítidla. Nouzová svítidla nejsou jako náhradní svítidla, ale slouží v případě výpadku elektřiny v prostoru, kde nejsou ani okna.

Dotaz č. 28

V zadavatelem postoupené dokumentaci k objektu SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RD-DU, část SO 03-72-01-05 Elektroinstalace, je v TZ uvedená napěťová soustava TN-S (separé). V PD rozvaděče RS je uvedeno TN-C-S, tedy obě soustavy „C-S“ i přesto, že přívod je pouze „S“.

Stejná připomínka platí i pro objekty SO 05-72-01 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR1 a SO 05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR2. Žádáme zadavatele o informaci, zda bude postačující provedená úprava v DSPS.

Odpověď na dotaz č. 28

Ano, jedná se o chybné označení napěťové soustavy v rozvaděči RS. Zadavatel souhlasí s provedením úpravy v rámci zpracování DSPS.

Dotaz č. 29

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO-05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněrov, technologický objekt RD-PR2, část SO 05-72-02-05 elektroinstalace, navrhuje svítidla v míst. č. 05, 07 a 08 na stropě.

Jedná se přitom o místnosti s VN zařízením, kde je téměř vždy požadavek provozovatele s ohledem na bezpečnou údržbu, umístit svítidla na stěnu.

Svítidla umístíme dle požadavku provozovatele a dle osazené technologie a promítneme do DSPS. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 29

Projekt byl proveden, dle projektu pro stavební povolení, kde byly rovněž svítidla umístěna na stropě. A při předání prováděcí dokumentace k odsouhlasení nebyl stanoven požadavek na přemístění svítidel. Pokud je to nyní nezbytné, tak svítidla v místnostech 05,07,08 mohou být přemístěna na stěnu do místa, kde bude prostor pro jejich umístění.

Dotaz č. 30

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO-05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněřov, technologický objekt RD-PR2, část SO 05-72-02-05 elektroinstalace, neobsahuje uzemnění pro soustavu VN a tím pádem ani odstupové vzdálenosti zemních soustav pro společnou soustavu NN + LPS vs VN.

Při vlastní realizaci je nutno toto koordinovat, optimální by bylo vydat jednu PD kompletního uzemnění pro všechny soubory včetně ekvipotenciálního prahu. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění, příp. doplnění dokumentace a informací, zda není tato problematika řešena v rámci jiného SO.

Odpověď na dotaz č. 30

Předmětem projektu elektro byla stavení elektrická instalace objektů a ne technologická část objektů. Uzemnění pro soustavu VN určí řešitel technologické části objektů. Dle ČSN 332000-5-54 stačí uložit zemniče 20m od sebe.

Dotaz č. 31

V zadavatelem postoupené dokumentaci k objektům SO 03-72-01 Odb. Dubina, technologický objekt RD-DU, SO 05-72-01 ŽST Kadaň-Pruněřov, technologický objekt RD-PR1 a SO 05-72-02 ŽST Kadaň-Pruněřov, technologický objekt RD-PR2 je navrženo osvětlení, parametry svítidel i rozmístění svítidel. Součástí PD ale není světelný výpočet. Žádáme zadavatele o informaci:

a) zda byla pomocí světelného výpočtu ověřena dostatečná intenzita osvětlenosti nebo zda bude nutné před realizací tento výpočet osvětlenosti provést a ověřit navržené typy svítidel a jejich rozmístění?

b) pokud bude nutno dodavatelem tento výpočet provést a ověřit typy svítidel a rozmístění, v rámci, které položky soupisu prací budou tyto náklady oceněny?

Odpověď na dotaz č. 31

Výpočet osvětlení byl proveden. V příloze výpočet osvětlení.

Dotaz č. 32

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO 03-78-01 Odb. Dubina, demolice uvádí v TZ, že součástí demolice je jímka. Z dostupné PD nelze určit polohu jímky. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 32

Jímka je původní, již nevyužívané řešení splaškových vod dotčeného objektu. Toto řešení již není funkční. V době projektování nebyla jímka přístupná a není známá její přesná poloha.

Dotaz č. 33

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO 03-78-01 Odb. Dubina, demolice uvádí v TZ, že součástí demolice je jímka a současně informací, že „jímka bude sanitována“. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 33

Jímka je původní, již nevyužívané řešení splaškových vod dotčeného objektu. Toto řešení již není funkční. V době projektování nebyla jímka přístupná. Předpokládáme, že v době zrušení byla jímka sanitována. Případná sanitace bude navržena dle skutečného stavu.

Dotaz č. 34

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO-03-78-01 Odb. Dubina, demolice uvádí v TZ, že součástí demolice je jímka a zhotovitel demolice má zajistit její vyčerpání. Tabulka odpadů v TZ neobsahuje kategorizaci a výměr těchto odpadních vod a z dokumentace není zřejmé, zda jsou obsaženy v soupisu prací. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 34

Jímka je původní, již nevyužívané řešení splaškových vod dotčeného objektu. Toto řešení již není funkční. V době projektování nebyla jímka přístupná. Předpokládáme, že v době zrušení byla jímka vyčerpána. Případné čerpání bude navrženo dle skutečného stavu.

Dotaz č. 35

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO 05-78-01 ŽST Kadaň-Prunéřov, demolice uvádí v TZ demolici jímky. Z dokumentace není zřejmé, zda jímka zmíněná v textu v TZ, je totožná se septikem zakresleným v situaci.

Pokud ano, tak dle PD situace výkresu č. 101 je do tohoto septiku vedena splašková kanalizace ze stávající VB a nebude možné septik demolovat. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 35

Ano, jímka musí být zachována. Jsou do ní odvedené splaškové vody dalších objektů.

Dotaz č. 36

Zadavatelem postoupená dokumentace k objektu SO 05-78-01 ŽST Kadaň-Prunéřov, demolice uvádí v TZ, že součástí demolice je jímka. Dle TZ má zhotovitel demolice zajistit její vyčerpání (pokud se bude skutečně demolovat).

Tabulka odpadů v TZ neobsahuje kategorizaci a výměr těchto odpadních vod a nevím, zda jsou obsaženy v soupisu prací. Žádáme zadavatele o kontrolu a upřesnění.

Odpověď na dotaz č. 36

Jímka se nebude demolovat.

Dotaz č. 37

Zadavatelem postoupená dokumentace v části Technická specifikace Zvláštní technické podmínky čl. 4.3.2 uvádí požadavek, že před započítáním prací je nutno předložit dle SŽ Zam1 osvědčení E-04a. Domníváme se, že jde o osvědčení určené a vydávané pro zaměstnance zadavatele. Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď na dotaz č. 37

Jedná se o chybné určení požadované odbornosti, správná požadovaná odbornost je č. E-07 (opraveno v ZTP, které jsou přílohou tohoto Dodatku č.4)

Dotaz č. 38

PS 05-02-21 (ŽST Kadaň-Prunéřov, rozhlasové zařízení)

Žádáme zadavatele o kontrolu množství u položky:

1	R701011	VYTÝČENÍ TRASY	KM	225,000
---	---------	----------------	----	---------

Odpověď na dotaz č. 38

Množství položky R701011 VYTÝČENÍ TRASY bylo změněno na 0,225 KM.

1	R701011	VYTÝČENÍ TRASY	KM	0,225
---	---------	----------------	----	-------

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami a informacemi v tomto Dodatku č. 4 zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení dle § 99 odst. (2) o 2 pracovní dny, tedy ze dne 25.03.2025 na den **27.03.2025**. Prodloužení je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny.

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: 25 / 03 / 2025 nahrazeno: **27/ 03 / 2025** 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.

Vysvětlení/ změnu/ doplnění zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele na webovém portálu <https://zakazky.spravazeleznic.cz/>.

Přílohy:

D_2_1_6_SO_03_72_01_06_01_001 Technická zpráva

D_2_2_1_SO_03_72_01_01 Výkresy-Pohledy

D_2_2_1_SO_05_72_01_01 Výkres-Pohledy

D_2_2_1_SO_05_72_02_01 Výkres-Pohledy

Pruněrov Výpočet osvětlení

ZTP_R-Ch-KP_Do_4

SP_Chomutov_KadanPrunerov_250303_zm02

V Praze

.....
Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě Pověření č. 18-NM ze dne 30.09.2024
Správa železnic, státní organizace
(elektronicky podepsáno)

—

—