

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 783/2025-SŽ-SSZ-OVZ

Vyřizuje Helena Baštářová

zveřejněno na profilu zadavatele

Mobil +420 724 129 033

E-mail bastarova@spravazeleznic.cz

Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.hranice SRN, 2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)**Vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – Dodatek č. 2**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů 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:

Dotazy č. 9 až č. 23 jsou zodpovězeny v náhradním termínu (+ 1 pracovní den), přičemž je adekvátně posunuta lhůta pro podání nabídek.

Dotaz č. 9:

PS 1-01-01 – „ŽST Plzeň hl.n., úprava SZZ“: Při porovnání kabelového schématu (v.č. 2.801), tabulky kabelů (v.č. 2.802) byl nalezen nesoulad u následujících kabelů:

Číslo kabelu	Dimenze dle schématu	Dimenze dle tabulky
532	3p, 170m	bez uvedení dimenze
232a	3p, 10m	7p, 15m
232	7p, 15m	7p, 10m
236a	3p, 15m	3p, 10m
515	3p, 10m	3p, 15m
5001	TZE, 30p, 680	TZE, 30p, 650
5002	TZE, 30p, 680	TZE, 30p, 650
8801	schéma neobsahuje	TZE, 48p, 650m

Žádáme zadavatele o prověření dimenze těchto kabelů a v návaznosti na to i o prověření množství u odpovídajících položek soupisu prací (pol. č. 30 - 36).

Odpověď č. 9:

Při zpracování tabulky kabelů došlo k chybnému přenesení dat ze schéma kabelů. Správné údaje o kabelech jsou uvedeny ve schéma kabelů, tzn:

- kabel č. 532: dimenze 3P, délka 10 m,
- kabel č. 232a: dimenze 3P, délka 10 m,
- kabel č. 232: dimenze 7P, délka 15 m,
- kabel. č. 236a: dimenze 3P, délka 10 m,
- kabel č. 515: dimenze 3P, délka 10 m,
- kabel č. 5001: dimenze 30P, délka 680 m,
- kabel č. 5002: dimenze 30P, délka 680 m,

Kabel č. 8801 nebude stavbou zřizován.

Výkres č. 2.801 a soupis prací byly upraveny.

Dotaz č. 10:

PS 1-01-01 – „ŽST Plzeň hl.n., úprava SZZ“: Podle kabelového schématu (v.č. 2.801) bude kabel č. 8800 (TZE, 30p) součástí stavby „2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)“. V uvedené stavbě jsme tento kabel nenalezli. Žádáme zadavatele o prověření, součástí kterého PS je vybudování tohoto kabelu.

Odpověď č. 10:

Po koordinaci s aktuálním technickým řešením související stavby „2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)“ byl kabel č. 8800 ze schématu kabelů vypuštěn. Výkres č. 2.801 PS 1-01-01 a soupis prací byly upraveny.

Dotaz č. 11:

PS 1-01-01 – „ŽST Plzeň hl.n., úprava SZZ“: Byl nalezen nesoulad v množství mezi tabulkou kabelů, schématem kabelů a soupisem prací viz tabulka:

č. položky	Název položky	Množství v soupisu prací	Vypočtené množství
37	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12 PÁRŮ	170	148
38	KABELOVÁ FORMA (UKONČENÍ KABELŮ) PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ PŘES 12 PÁRŮ	12	22

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 11:

Původní Položky č. 37 a 38 byly z rozpočtu odstraněny. Dodávka a montáž kabelových forem je součástí příslušných položek na montáž kabelů.

Soupis prací byl upraven.

Dotaz č. 12:

PS 1-01-01 – „ŽST Plzeň hl.n., úprava SZZ“: V soupisu prací se nacházejí následující položky:

30	75A131	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	31,970
31	75A141	KABEL METALICKÝ DVOUPLÁŠŤOVÝ PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	1,520
32	75A151	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	31,745
33	75A161	KABEL METALICKÝ SE STÍNĚNÍM PŘES 12 PÁRŮ - DODÁVKA	KMPÁR	215,730
34	75A217	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	63,715
35	75A227	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ PŘES 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	1,520
36	75A237	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ - MONTÁŽ	KMPÁR	215,730

Dle množství je pol. č. 34 „ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ“ určena pro zatažení kabelů do 12 párů nestíněných i stíněných. Pro zatažení stíněných kabelů do 12 párů se jeví vhodnější využití položky dle OTSKP č. 75A237 „ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SE STÍNĚNÍM DO 12 PÁRŮ – MONTÁŽ“. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění položky do soupisu prací.

Odpověď č. 12:

Bylo upřesněno – viz odpověď na dotaz č. 9.

Soupis prací byl upraven.

Dotaz č. 13:

PS 24-01-21 – „Vejprnice - Nýřany, traťové zabezpečovací zařízení“: Na kabelovém schématu č. 2.800 se nacházejí následující kabely:

Kabel č. 1501 – ZE, 7p, 1596m

Kabel č. 1503 – EY, 4p, 15m

Kabel č. 4501 – ZE, 7p, 1266m

Kabel č. 4503 – ZE, 7p, 824m

Kabel č. 4505 – EY, 3p, 358m

Kabel č. 4507 – EY, 3p, 358m

Uvedené kabely nejsou uvedeny v tabulce kabelů č. 2.801. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 13:

Tabulka kabelů byla doplněna, upravená příloha projektové dokumentace PS240121_801_Tabulka_kabelu_V1.pdf je přílohou tohoto vysvětlení.

Dotaz č. 14:

PS 25-01-11.A – „ŽST Nýřany, staniční zabezpečovací zařízení - Definitivní SZZ“: Na schématu kabelů (č. výkresu 2.800) je zobrazen kabel mezi EMZ LVk1/13k a ZED 13k bez označení dimenze. Tabulka kabelů tento kabel neobsahuje. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 14:

Kabel byl doplněn do schématu (příloha PS250111A_800_Schema_kabelu_V1.pdf), tabulky (PS250111A_801_Tabulka_kabelu_V1.pdf), které jsou součástí tohoto vysvětlení. V soupisu prací byly upraveny výměry položek č. 23, 27 a 31.

Dotaz č. 15:

PS 23-01-11 – „ŽST Vejprnice, staniční zabezpečovací zařízení - Definitivní SZZ“: Dle kabelového schématu (č. přílohy 2.800) se předpokládá vybudování celkem 5 ks kabelových skříní (KS1 – KS5). Pro tyto KS jsme v soupisu prací nenalezli odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď č. 15:

Do soupisu prací PS 23-01-11 byly doplněny nové položky č. 108 a 109.

Dotaz č. 16:

PS 25-01-11 – „ŽST Nýřany, staniční zabezpečovací zařízení - Definitivní SZZ“: Dle kabelového schématu (č. přílohy 2.800) se předpokládá vybudování celkem 12 ks kabelových skříní (KS1 – KS12). Pro tyto KS jsme v soupisu prací nenalezli odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/doplnění.

Odpověď č. 16:

Do soupisu prací PS 25-01-11.A byly doplněny nové položky č. 154 a 155.

Dotaz č. 17:

PS 1-01-01 – „ŽST Plzeň hl.n., úprava SZZ“: V soupisu prací se nacházejí následující položky zemních prací:

12	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	726,095
13	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	73,000
14	13173B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM	73,000
15	141145	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 300MM	M	36,500
16	17411	ZÁSYV JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	653,095

- a) Vzhledem k výkopu rýh (viz tabulka kabelových tras č. 2.803) se jeví vhodnější u pol. č. 12, 13 a 14 využití položek pro hloubení rýh, např. dle OTSKP:
13273 – „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I“
132738 – „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM“
13273B – „HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I – DOPRAVA“
- b) Dle pol. č. 15 je požadováno protlačování ocelovým potrubím. Běžné bývá provedení protlaku s PE trubkami. Ocelové roury pod kolejištěm a v jeho blízkosti mohou být problém i z hlediska bludných proudů a elektrokorozí vlivem trakce. Žádáme zadavatele

o prověření a případnou náhradu uvedených položek za položky protlačování plastovým potrubím.

Odpověď č. 17:

Ad a) Pro vykázání výkopových prací pro uložení kabelizace byla použita vhodnější položka dle připomínky. Manipulace se zbytkovou zemínou je součástí položek odpadů, proto byly původní položky č. 13 a 14 zrušeny.

Ad b) Protlaky se předpokládají realizovat PE trubkami. Položka protlaku byla upravena.

Soupis prací byl upraven.

Dotaz č. 18:

PS 23-01-11 – „ŽST Vejprnice, staniční zabezpečovací zařízení - Definitivní SZZ“:

V soupisech prací se nacházejí následující položky:

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM

V zadávací dokumentaci jsme nenalezli požadovaný materiál těchto žlabů (plast/beton). Žádáme zadavatele o upřesnění materiálu žlabů.

Odpověď č. 18:

Jedná se o plastové žlaby.

Dotaz č. 19:

PS 25-01-11 – „ŽST Nýřany, staniční zabezpečovací zařízení - Definitivní SZZ“:

V soupisech prací se nacházejí následující položky:

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM

KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM

V zadávací dokumentaci jsme nenalezli požadovaný materiál těchto žlabů (plast/beton). Žádáme zadavatele o upřesnění materiálu žlabů.

Odpověď č. 19:

Jedná se o plastové žlaby.

Dotaz č. 20:

PS 1-01-01 – „ŽST Plzeň hl.n., úprava SZZ“: V technické zprávě se uvádí:

„dojde k jejich zabezpečení pomocí elektrických přestavníků v nerozřezném provedení se snímači poloh obdobně jako u výhybek č.4 a 5 zřízené jako poměrové 1:14 bez PHS.“

V tabulce výhybek na situačním schématu č. 2.203 jsou výhybky č. 4 a 5 uvedeny s PHS.

Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 20:

Výhybky č. 4 a č. 5 jsou s pohyblivým hrotem srdcovky. Bylo opraveno v technické zprávě.

Byla opravena příloha PS 1-01-01 1.001 TZ.

Dotaz č. 21:

PS 23-01-11 – „ŽST Vejprnice, staniční zabezpečovací zařízení - Klimatizace“: V

technické zprávě části C „Klimatizace“ se uvádí:

„Stavědlová ústředna a místnost zdrojů budou vybaveny klimatizací.

Klimatizace bude zdvojená, hlavní a náhradní pro případ poruchy.“

Tomu odpovídá i množství u položek v soupise prací viz níže.

1	75B581	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	4,000
2	75B587	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	4,000

Na výkrese č. 2.501 jsou zobrazeny pouze 2ks klimatizací (1ks v místnosti zdrojů, 1ks ve stavědlové ústředně). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 21:

Klimatizace bude zdvojená, ve výkresu je zakreslen 1 kus pouze schématický, velikost jednotek a přesné umístění specifikuje dopracování realizační dokumentace.

Dotaz č. 22:

PS 25-01-11 – „ŽST Nýřany, staniční zabezpečovací zařízení - Klimatizace“: V

technické zprávě části C „Klimatizace“ se uvádí:

„Stavědlová ústředna a místnost zdrojů budou vybaveny klimatizací.

Klimatizace bude zdvojená, hlavní a náhradní pro případ poruchy.“

Tomu odpovídá i množství u položek v soupise prací viz níže.

1	75B581	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - DODÁVKA	KUS	4,000
2	75B587	KLIMATIZACE TYPU SPLIT VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKA - MONTÁŽ	KUS	4,000

Na výkrese č. 2.501 jsou zobrazeny pouze 2ks klimatizací (1ks v místnosti zdrojů, 1ks ve stavědlové ústředně). Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď č. 22:

Klimatizace bude zdvojená, ve výkresu je zakreslen 1 kus pouze schématický, velikost jednotek a přesné umístění specifikuje dopracování realizační dokumentace.

Dotaz č. 23:

PS 1-01-01 – „ŽST Plzeň hl.n., úprava SZZ“: V soupisu prací se nacházejí následující položky žlabů:

20	702111	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	257,000
21	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM	M	1 669,000
22	702113	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM	M	659,000

Množství u výše uvedených položek odpovídá množství žlabů dle tabulky kabelových tras (č. výkresu 2.803).

Dále se dle polohopisného výkresu č. 2.104 předpokládá vybudování pochozích žlabů VT2 o rozměru 35x20, které v tabulce kabelových tras nejsou uvedeny. Žádáme zadavatele o informaci, v rámci které položky je vybudování uvedených pochozích žlabů.

Odpověď č. 23:

Byla doplněna položka na realizaci pochozího žlabu:

R702120 ŽLAB POCHOZÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 350MM

Soupis prací byl upraven.

Dotaz č. 24:

Součástí zadavatelem postoupené dokumentace ke stavbě je rozsáhlá projektová dokumentace a dva soupisy prací. Orientace dodavatele pro vyhledání konkrétních PS a SO je složitá, neboť dokumentace neobsahuje žádný seznam ani přehled skladby jednotlivých částí dokumentace. Poskytnutí tohoto přehledu nebo seznamu je u obdobných koridorových zakázek obvyklé.

Žádáme zadavatele o poskytnutí kompletního seznamu poskytovaných částí dokumentace.

Odpověď č. 24:

Objektová skladba je součástí soupisu prací (seznam PS/SO v jednotlivých kapitolách z něj lze vyčíst).

Rozdělení jednotlivých PS/SO do dílčích částí dokumentace je podrobně uvedeno v rámci části dokumentace A – Průvodní zpráva.

Dokumentace je členěna dle platné SM011.

Dotaz č. 25:

1. etapa

V poskytnuté dokumentaci v příloze 2.201 - PS 6-02-92.1 (DDTS), a příloha 2.203 - PS 1-06-02 (DŘT) je zakreslen objekt TNS Skvrňany s odkazem na navazující PS obou technologií (DDTS, DŘT), ale dokumentace těchto PS nebyla součástí již poskytnuté dokumentace k VŘ. Ve VV je s objektem Skvrňany počítáno v počtech položek 2 objekty Nová Hospoda/Skrvňany na InS Plzeň a CDP). V seznamu diagnostikovaných zařízení i v technické zprávě je pouze odkaz na objekt Nová Hospoda – tedy 1 objekt. Žádáme zadavatele o sdělení, kdy bude tato dokumentace poskytnuta?

Odpověď č. 25:

V příloze dokumentace 2.201 v PS 6-02-92.1 a v příloze 2.203 v PS 1-06-02 je zakreslen objekt TNS Skvrňany z důvodu, že TNS Skvrňany je související objekt, který je řešen v samostatné stavbě.

Změněny PS 6-02-92.1 příloha 2.201 a PS 1-06-02 příloha 2.003.

Dotaz č. 26:

2. etapa

PS 29-02-01

Položka č. 39 INTEGRACE OSE DO INK DDTS ŽDC – V I. etapě není integrace uvažována. Technologie OSE bude vyčítána aplikací ReadEn a nebude integrována do systému DDTS. Je součástí integrace do systému DDTS v rámci této stavby technologie OSE? Pokud není, prosíme o vyškrtnutí této položky z VV a úpravu PD.

Odpověď č. 26:

Zadávací dokumentace je zpracována dle platných vyhlášek a směrnic a při jejím zpracování se s technologií OSE počítalo. Dodavatelé zpracují nabídky dle zadávací dokumentace. Případné vyškrtnutí technologie OSE z DDTS bude provedeno až na základě případného pokynu zadavatele.

Dotaz č. 27:

2. etapa

PS 29-02-01

Položka č. 38 DDTS ŽDC, INTEGRACE OSE DO SERVERŮ A KLIENTŮ DDTS ŽDC - V I. etapě není integrace uvažována. Technologie OSE bude vyčítána aplikací ReadEn a nebude integrována do systému DDTS. Je součástí integrace do systému DDTS v rámci této stavby technologie OSE? Pokud není, prosíme o vyškrtnutí této položky z VV a úpravu PD.

Odpověď č. 27:

Zadávací dokumentace je zpracována dle platných vyhlášek a směrnic a při jejím zpracování se s technologií OSE počítalo. Dodavatelé zpracují nabídky dle zadávací dokumentace. Případné vyškrtnutí technologie OSE z DDTS bude provedeno až na základě případného pokynu zadavatele.

Dotaz č. 28:

2. etapa

PS 29-02-01

Položka č. 14 CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ – Ve VV je uveden 1 ks. Měly by být 2 ks za dva rozvaděče – Nýřany, Vejprnice. Žádáme zadavatele o prověření/opravu ve VV.

Odpověď č. 28:

1 ks je správně, položka je za celý PS/SO nikoli za počet rozvaděčů viz popisu položky „cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO“. Pro rozšíření položky je uvedena položka 747214.

Dotaz č. 29:

2. etapa

PS 29-02-01

Položka č. 16 - PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI UTZ - Ve VV je uveden 3 ks. Měly by být 2 ks za dva rozvaděče - Nýřany, Vejprnice. Žádáme zadavatele o prověření/opravu ve VV.

Odpověď č. 29:

Množství v soupisu prací v položce č. 16 bylo upraveno na 2 ks.

Dotaz č. 30:

Etapa1.

PS 6-02-92.1 (Plzeň - Stod, DDTS ŽDC)

Ve výkazu výměr je uvedena položka č. 52 75091C DDTS ŽDC, SW PRO INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR. Chybí položka HW tohoto (75091B DDTS ŽDC, INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR). Prosíme zadavatele o doplnění.

Odpověď č. 30:

Integrační koncentrátor DDTS ŽDC (InK) bude využit stávající v ŽST Plzeň hl.n., obvod Jižní předměstí ve výpravní budově ve sdělovací místnosti. Tento koncentrátor bude sloužit pro zaintegrovaní všech určených systémů z této stavby. Položku 75091B DDTS ŽDC, INTEGRAČNÍ KONCENTRÁTOR není třeba doplnit.

Dotaz č. 31:

Etapa1.

PS 6-02-92.1 (Plzeň - Stod, DDTS ŽDC)

DDTS ŽDC v rámci Modernizace trati Plzeň-Domažlice st.hr. SRN, 1. stavba, nová trať Plzeň - Stod 1.etapa je nesoulad mezi projektovou dokumentací a výkazem výměr, kdy ve výkazu je pol. č. 62 Integrace PZTS.. uvedeno 10 ks, ale v projektové dokumentaci jsou pouze 2 ks ústředěn. Správný počet ks pol. č. 62 by tedy měl být 4 ks (2 ústředny na 2 servery).

Odpověď č. 31:

Počet kusů u položky č. 62 byl v soupisu prací upraven na 4ks.

Sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v tomto Dodatku č. 2 postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den a dále v souvislosti s dotazy č. 9 až č. 13, jež byly zodpovězeny v náhradním termínu, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 98 odst. 4 a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 1 pracovní den. Tedy celkem prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 pracovní dny, tj. ze dne 04. 02. 2025 na den **06. 02. 2025**. Prodloužení je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny.

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: 04 / 02 / 2025 nahrazeno: **06 / 02 / 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.

Přílohy:

- PS240121_801_Tabulka_kabelu_V1
- PS250111A_800_Schema_kabelu_V1
- PS250111A_801_Tabulka_kabelu_V1
- PS010101_2_803_oprava 1
- PS010101_2_802_oprava 1
- PS010101_2_801_oprava 1
- PS010101_1_001_oprava 1
- PS060292_01_2_201_oprava 1
- PS010602_2_003_oprava 1
- Soupis prací – 2.stavba_VZ_zm02_20250115
- Soupis prací – 1.stavba_1E_zm01_250115

.....
Ing. Petr Hofhanzl

ředitel Stavební správy západ
na základě Pověření č. 18-NM
ze dne 30. 09. 2024
Správa železnic, státní organizace