

Naše zn. 9989/2024-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 8/11

Vyřizuje Renáta Majerová

Mobil +420 724 932 325
E-mail Majerova@spravazeleznic.cz

Datum 12. září 2024

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 23
„Modernizace železničního uzlu Česká Třebová“

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

Dotaz č. 283

SO 18-21-01 Propustek v km 0,897

Z projektové dokumentace není zřejmé, kde se nachází položky:

14	311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STEN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	0,5160
15	32732	ZDI OPER, ZÁRUB, NÁBREŽ ZE ŽELEZOBET	M3	18,0000
24	9181E5	CELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	1,0000

Jelikož se v rámci objektu buduje nová vtoková železobetonová šachta (pol.č.20), která je kompletní vč. výztuže (viz. výkresy 301 a 311) a tvoří zároveň čelo propustku na vtoku a propustek je zakončen na výtoku ŽB šikmým prefabrikátem s odlážděním svahu, není zřejmé kde se výše uvedené položky v objektu nachází.

Žádáme zadavatele o prověření a případné odstranění těchto položek z výkazu výměr.

Odpověď:

Byl upraven soupis prací

Na základě prověření bylo zjištěno, že položky č.14, 15 a 24 jsou v rozpočtu navíc.

-položka č.14, 311365, Výztuž zdí a stěn pod. a vol. z oceli 10505,B500B, byla zrušena

-položka č.15, 32732, Zdi oper., zárub., nábrež. ze železobetonu, byla zrušena

-položka č.24, 9181E5, Čela propustu z trub DN do 800mm z betonu do C30/37, byla zrušena

Dotaz č. 284:

SO 24-61-01 Žst. Č.Třebová, Osobní nádraží, protihlukové stěny a SO 26-61-01, Úsek Č.Třebová os.n. – odb.Parník vc, os.koleje, protihlukové stěny

- Všeobecně žádáme zadavatele o kontrolu položek protihlukových panelů, kde například u SO 26-79-01.03 je položka č.918242225 PHS do profilu panel betonový odrazivý. Technická zpráva uvádí, že protihlukové panely mají být oboustranně absorpční.
- Všeobecně žádáme zadavatele o kontrolu položek výztuže pilot, kde například u SO 24-61-01.01 je v PD uvedeno 4,31t výztuže pilot, poskytnutý soupis prací uvádí 2,239t výztuže.

3. U objektu SO 24-61-01.01 nejsou v soupisu prací vykázány únikové dveře ani základové konstrukce pro ocelové sloupy těchto dveří.
4. Všeobecně žádáme o kontrolu položek pilotovacích plošin, kde například v SO 24-61-01.01 je uvedena položka 291211111 Zřízení plochy ve výměře 1200 m² a položka 59381338 panel silniční udává pouze 36 ks panelu rozměru 3,00x2,00 m = 216 m².
5. Všeobecně v soupisech prací chybí položky na provedení ukolejnění protihlukových stěn a položky dielektrických koberců. Jsou tyto položky předmětem jiného stavebního objektu?

Žádáme zadavatele o prověření a úpravu položek.

Odpověď:

Veškerá SO protihlukových stěn a plotů byly zkontrolovány ve všech bodech dotazu a opraveny. Byly opraveny soupisy prací jednotlivých SO, u některých objektů došlo k úpravě technické zprávy, popř. tabulky výztuže.

Obecné vyjádření k bodům pro všechna SO:

Ad.1 Panely mají být správně oboustranně absorpční. Příslušné položky v soupisu prací byly opraveny či doplněny.

Ad.2 Položky výztuže byly zkontrolovány a opraveny v soupisu prací a v PD

Ad.3 Únikové dveře byly doplněny v daném SO. Byly zkontrolovány i ostatní SO a případně doplněny

Ad.4 Položky pilotovacích plošin byly správně. Uvažuje se o postupném přesouvání silničních panelů dle potřeby. Byl doplněn popis u položky pro upřesnění.

Konkrétní změny u jednotlivých SO viz poznámky níže:

SO 24-61-01.01:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.9, 231611114, Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, byla změna množství a byl upraven výkaz výměr
- v položce č.14, 59381338, panel silniční 3,00x2,00x0,215m, byl upraven popis položky
- v položce č.28, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, bylo upraveno na množství a byl upraven výkaz výměr
- položka č.29, 918242243, PHS do profilu panel betonový odrazivý únikový šířky do 2,5 m výšky přes 2 m, byla zrušena
- položka č.30, 918244225, PHS do profilu z panelu hliníkových odrazivých šířky přes 2 do 5 m výšky přes 4,5 m, byla zrušena
- v položce č.32, 9319941X1, D+M vyklínkování jednotlivých panelu ve sloupcích pomocí pryžových pásu (dle PD), bylo upraveno množství
- v položce č.34, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců, byl upraven výkaz výměr a množství
- položka č.36, 275313611, Základové patky z betonu tř. C 16/20, byla zrušena
- položka č.37, R9182221, PHS sloupek ocelový UPE 160 zakládáný do pilot výšky přes 3 m, byla zrušena

Nově byla přidána položka č.38, 767R, D+M Únikových dveří včetně založení na patkách

Nově byla přidána položka č.39, 918244274, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m - nehořlavé pole

Nově byla přidána položka č.40, R347151, STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z RECYKLOVANÉ PRYŽE, OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ, NOSNÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL.80MM

SO 24-61-01.02:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.9, 231611114, Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, byla změna množství a byl upraven výkaz výměr
- v položce č.14, 59381338, panel silniční 3,00x2,00x0,215m, byl upraven popis položky
- v položce č.26, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, bylo upraveno na množství a byl upraven výkaz výměr
- v položce č.27, 918244264, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohlťivých šířky do 2 m výšky do 4,5 m, bylo upraveno množství a výkaz výměr
- položka č.28, 918244275, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohlťivých šířky přes 2 do 5 m výšky přes 4,5 m, byla zrušena
- v položce č.30, 9319941X1, D+M vyklínkování jednotlivých panelu ve sloupcích pomocí pryžových pásu (dle PD), bylo upraveno množství
- v položce č.32, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců, bylo upraveno množství

Nově byla přidána položka č.36, R347151, STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z RECYKLOVANÉ PRYŽE, OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ, NOSNÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL.80MM

Nově byla přidána položka č.37, R01, D+M Ukolejnění PHS v rozsahu viz. PD

SO 26-61-01.01:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.12, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, bylo upraveno na množství a byl upraven výkaz výměr
- v položce č.13, 918244264, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohlťivých šířky do 2 m výšky do 4,5 m, bylo upraveno množství a výkaz výměr
- v položce č.15, 9319941X1, D+M vyklínkování jednotlivých panelu ve sloupcích pomocí pryžových pásu (dle PD), bylo upraveno množství
- v položce č.16, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců, bylo upraveno množství

SO 26-61-01.01:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.9, 231611114, Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, byla změna množství a byl upraven výkaz výměr
- v položce č.14, 59381338, panel silniční 3,00x2,00x0,215m, byl upraven popis položky
- v položce č.28, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, bylo upraveno na množství a byl upraven výkaz výměr
- položka č.29, 918242243, PHS do profilu panel betonový odrazivý únikový šířky do 2,5 m výšky přes 2 m, byla zrušena
- položka č.30, 918244225, PHS do profilu z panelu hliníkových odrazivých šířky přes 2 do 5 m výšky přes 4,5 m, byla zrušena
- v položce č.32, 9319941X1, D+M vyklínkování jednotlivých panelu ve sloupcích pomocí pryžových pásu (dle PD), bylo upraveno množství
- v položce č.34, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců, byl upraven výkaz výměr a množství
- položka č.36, 275313611, Základové patky z betonu tř. C 16/20, byla zrušena
- položka č.37, R9182221, PHS sloupek ocelový UPE 160 zakládáný do pilot výšky přes 3 m, byla zrušena
- nově byla přidána položka č.38, 767R, D+M Únikových dveří včetně založení na patkách
- nově byla přidána položka č.39, 918244274, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohlťivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m - nehořlavé pole
- nově byla přidána položka č.40, R347151, STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z RECYKLOVANÉ PRYŽE, OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ, NOSNÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL.80MM

SO 26-61-01.02:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.11, 231611114, Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, byla změna množství a byl upraven výkaz výměr.
- v položce č.17, 59381338, panel silniční 3,00x2,00x0,215m, byla změna množství a byl upraven popis položky.
- v položce č.28, 918222123, PHS sloupek ocelový HE-A zakládáný do pilot výšky přes 3 m, bylo upraveno množství a byl upraven výkaz výměr.
- položka č.29, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, bylo upraveno množství a byl upraven výkaz výměr.
- položka č.30, 918242243, PHS do profilu panel betonový odrazivý únikový šířky do 2,5 m výšky přes 2 m, byla zrušena.
- položka č.31, 918244274, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m byla zrušena.
- nově byla doplněna položka č.37, R347151, STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z RECYKLOVANÉ PRYŽE, OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ, NOSNÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL.80MM
- nově byla doplněna položka č.38, 918242243, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m - nehořlavé pole
- nově byla doplněna položka č.39, R01, D+M Ukolejnění PHS v rozsahu viz. PD
- v položce č.32, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílcu, bylo upraveno množství.

SO 26-61-01.03:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.9, 231611114, Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, byla změna množství a byl upraven výkaz výměr.
- v položce č.14, 59381338, panel silniční 3,00x2,00x0,215m, byla změna množství a byl upraven popis položky.
- v položce č.21, 767000X01, D+M Z1 kotvení sloupu PHS P28/400-400 vč. doplňku (dle PD), byla změna množství
- v položce č.24, 767000X06, D+M kryty sloupku PHS (nosné sendvičové panely) vč. doplňku (dle PD), byla změna množství
- v položce č.25, 918222123, PHS sloupek ocelový HE-A zakládáný do pilot výšky přes 3 m, bylo upraveno množství a byl upraven výkaz výměr.
- v položce č.26, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, bylo upraveno množství a byl upraven výkaz výměr.
- položka č.27, 918244274, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m, byla zrušena.
- položka č.28, 918261112, PHS do profilu z plexiskla čírého PMMA rozměru 2 x 3 m tloušťky tl. 10 mm, byla zrušena.
- v položce č.30, 9319941X1, D+M vyklínkování jednotlivých panelu ve sloupcích pomocí pryžových pásu (dle PD), bylo upraveno množství.
- nově byla doplněna položka č.34, R347151, STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z RECYKLOVANÉ PRYŽE, OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ, NOSNÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL.80MM
- nově byla doplněna položka č.35, R918261112, PHS do profilu z plexiskla čírého PMMA rozměru 2 x 3 m tloušťky tl. 15 mm
- nově byla doplněna položka č.36, R01, D+M Ukolejnění PHS v rozsahu viz. PD
- v položce č.32, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílcu, bylo upraveno množství.

Byla upravena tato příloha:

- 2.005 Detail kotvení. V příloze byla na základě dotazu upravena celková hmotnost pilot v tabulce výztuže.

SO 26-61-01.04:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.9, 231611114, Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, byla změna množství a byl upraven výkaz výměr.
- v položce č.17, 59381338, panel silniční 3,00x2,00x0,215m, byla změna množství a byl upraven popis položky.
- v položce č.29, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, bylo upraveno množství a byl upraven výkaz výměr.
- položka č.30, 918242243, PHS do profilu panel betonový odrazivý únikový šířky do 2,5 m výšky přes 2 m, byla zrušena.
- položka č.31, 918244274, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m, byla zrušena.
- nově byla doplněna položka č.37, R347151, STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z RECYKLOVANÉ PRYŽE, OBOUSTRANĚ POHLTIVÝ, NOSNÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL.80MM
- nově byla doplněna položka č.38, 918242243, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m - nehořlavé pole
- nově byla doplněna položka č.39, R01, D+M Ukolejnění PHS v rozsahu viz. PD
- v položce č.35, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců, bylo upraveno množství.

SO 26-61-01.05:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.9, 231611114, Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, byla změna množství a byl upraven výkaz výměr.
- v položce č.14, 59381338, panel silniční 3,00x2,00x0,215m, byla změna množství a byl upraven popis položky.
- v položce č.26, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, bylo upraveno na množství a byl upraven výkaz výměr.
- položka č.27, 918242243, PHS do profilu panel betonový odrazivý únikový šířky do 2,5 m výšky přes 2 m, byla zrušena.
- položka č.28, 918244274, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m, byla zrušena.
- v položce č.32, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců, bylo upraveno množství.
- nově byla doplněna položka č.36, R347151, STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z RECYKLOVANÉ PRYŽE, OBOUSTRANĚ POHLTIVÝ, NOSNÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL.80MM
- nově byla doplněna položka č.37, R01, D+M Ukolejnění PHS v rozsahu viz. PD

Byla upravena tato příloha:

- 2.005 Detail kotvení. V příloze byla na základě dotazu upravena celková hmotnost pilot v tabulce výztuže.

SO 26-61-01.06:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.9, 231611114, Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, byla změna množství a byl upraven popis položky.
- v položce č.14, 59381338, panel silniční 3,00x2,00x0,215m, byla změna množství a byl upraven popis položky.
- v položce č.25, 918222123, PHS sloupek ocelový HE-A zakládáný do pilot výšky přes 3 m, bylo upraveno množství a byl upraven výkaz výměr.
- v položce č.26, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, byla změna množství a byl upraven výkaz výměr.
- položka č.27, 918242243, PHS do profilu panel betonový odrazivý únikový šířky do 2,5 m výšky přes 2 m, byla zrušena.

- položka č.28, 918244274, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m, byla zrušena.
- v položce č.30, 9319941X1, D+M vyklínkování jednotlivých panelu ve sloupcích pomocí pryžových pásu (dle PD), bylo upraveno množství.
- nově byla doplněna položka č.38, 918242243, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m - nehořlavé pole
- nově byla doplněna položka č.39, R347151, STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z RECYKLOVANÉ PRYŽE, OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ, NOSNÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL.80MM
- nově byla doplněna položka č.40, R01, D+M Ukolejnění PHS v rozsahu viz. PD
- nově byla doplněna položka č.31, R015111, NEOCENOVAT - POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TRÍDA TEŽITELNOSTI VCETNE DOPRAVY, (chyběla v listu SO)
- nově byla doplněna položka č.32, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců, (chyběla v listu SO)
- nově byla doplněna položka č.33, OST000X1, D+M číslování nových sloupku PHS (dle PD), (chyběla v listu SO)

SO 26-61-01.07:

Byl upraven soupis prací:

- v položce č.9, 231611114, Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505, byla změna množství a byl upraven popis položky.
- v položce č.14, 59381338, panel silniční 3,00x2,00x0,215m, byla změna množství a byl upraven popis položky.
- v položce č.26, 918242203, PHS do profilu panel soklový betonový šířky přes 2,5 do 4 m výšky do 1 m, byla změna množství a byl upraven výkaz výměr.
- položka č.27, 918242243, PHS do profilu panel betonový odrazivý únikový šířky do 2,5 m výšky přes 2 m, byla zrušena.
- položka č.28, 918244274, PHS do profilu z panelu hliníkových oboustranně pohltivých šířky přes 2 do 5 m výšky do 4,5 m, byla zrušena.
- v položce č.30, 9319941X1, D+M vyklínkování jednotlivých panelu ve sloupcích pomocí pryžových pásu (dle PD), bylo upraveno množství.
- nově byla doplněna položka č.35, R347151, STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z RECYKLOVANÉ PRYŽE, OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ, NOSNÝ SENDVIČOVÝ PANEL TL.80MM
- nově byla doplněna položka č.36, R01, D+M Ukolejnění PHS v rozsahu viz. PD
- v položce č.32, 998226011, Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců, bylo upraveno množství.

Byla upravena tato příloha:

- 1.001 TZ. V TZ kap. 4.2.11 byly doplněny schémata ukolejnění PHS na str. 9 a 10.

SO 26-79-01.02

Byl upraven soupis prací:

- Množství v položce č.9 bylo upraveno na „10,899“. Byl upraven popis položky.
- V položce č. 14 byl upraven popis položky.
- Množství v položce č.24 bylo upraveno na „123“
- Množství v položce č.26 bylo upraveno na „393,879“. Byl upraven popis položky.
- Položka č. 27 zrušena
- Položka č. 28 zrušena
- Množství v položce č.32 bylo upraveno na „2977,650“
- Položka č. 34 zrušena
- Byla přidána položka č. 35
- Byla přidána položka č. 36
- Byla přidána položka č. 37

Byla upravena tato příloha:

-2.008 Detail kotvení. V příloze byla na základě dotazu upravena celková hmotnost a počet pilot v tabulce výztuže.

SO 26-79-01.03**Byl upraven soupis prací:**

- Množství v položce č.9 bylo upraveno na „17,988“. Byl upraven popis položky.
- V položce č. 14 byl upraven popis položky.
- Množství v položce č.27 bylo upraveno na „519,591“. Byl upraven popis položky.
- Položka č. 28 odstraněna
- Položka č. 29 odstraněna
- Množství v položce č.33 bylo upraveno na „4428,020“
- Byla přidána položka č. 35
- Byla přidána položka č. 36
- Byla přidána položka č. 37
- Byla přidána položka č. 38

Byla upravena tato příloha:

-2.009 Detail kotvení. V příloze byla na základě dotazu upravena celková hmotnost a počet pilot v tabulce výztuže.

SO 26-79-01.04**Byl upraven soupis prací:**

- Množství v položce č.9 bylo upraveno na „25,342“. Byl upraven popis položky.
- V položce č. 14 byl upraven popis položky.
- Množství v položce č.27 bylo upraveno na „792,716“. Byl upraven popis položky.
- Položka č. 28 odstraněna
- Položka č. 29 odstraněna
- Položka č. 30 odstraněna
- Množství v položce č.32 bylo upraveno na „1575“
- Množství v položce č.34 bylo upraveno na „6478,210“
- Byla přidána položka č. 36
- Byla přidána položka č. 37
- Byla přidána položka č. 38
- Byla přidána položka č. 39
- Byla přidána položka č. 40

Byla upravena tato příloha:

-2.011 Detail kotvení. V příloze byla na základě dotazu upravena celková hmotnost a počet pilot v tabulce výztuže.

Dotaz č. 285:**SO 26-79-01 Úsek Č.Třebová os.n. – odb.Parník vc, os.koleje, ploty**

U objektu SO 26-79-01.03 je v dokumentaci chybně nahrán výpis prvků pro objekt SO 26-79-01.04.

Žádáme zadavatele o doplnění správného výpisu prvků.

Odpověď:**Byla upravena dokumentace:**

Výpis prvků k SO 26-79-01.03

Vzhledem ke skutečnosti, že byly zadavatelem provedeny **změny/doplnění zadávací dokumentace**, postupuje zadavatel v souladu s ust. § 99 odst. 2 ZZVZ a prodlužuje lhůtu pro podání nabídek ze dne 10. 10. 2024 na den **11. 10. 2024**.

Zadavatel je dle § 212 odst. 4 ZZVZ v případě změny informací uvedených ve formuláři povinen odeslat opravný formulář. Opravný formulář Oznámení o zahájení zadávacího řízení bude uveřejněn na webovém portálu <https://vvz.nipez.cz/> (evidenční č. VZ: Z2024-029160). Změny se týkají těchto ustanovení:

Část **INFORMACE O PODÁNÍ**

Oddíl **Lhůta pro podání nabídek – den (BT-131(d)-Lot)**
rušíme datum 10.10.2024 a nahrazujeme datem **11.10.2024**.

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

Příloha:

SO266101_03_2_005.pdf
SO266101_05_2_005.pdf
SO266101_07_1_001.pdf
SO267901_02_2_008.pdf
SO267901_03_2_008.pdf
SO267901_03_2_009.pdf
SO267901_04_2_011.pdf
XDC_Ceska-Trebova-cast1-zm16-20240912.xml
XDC_Ceska-Trebova-cast2-zm16-20240912.xml
XLS_Ceska-Trebova-cast1-zm16-20240912.xlsx
XLS_Ceska-Trebova-cast2-zm16-20240912.xlsx

V Praze

Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního
na základě pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023
Správa železnic, státní organizace