

Naše zn. 8159/2024-SŽ-SSV-Ú3
Listů/příloh 8/11

Vyřizuje Renáta Majerová

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

Datum 26. července 2024

Uveřejněno na Profilu zadavatele

Věc: Vysvětlení/ změna/ doplnění zadávací dokumentace č. 6
„**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. 88:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. V kabelovém schématu je naznačeno dělení
kabelizace mezi PS 13-01-11, PS 14-01-21 a PS 26-01-11.1. Domníváme se, že se PS 26-01-
11.1 ve stavbě nevyskytuje. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

Jedná se překlep. Chybně označený PS 26-01-11.1 je ve skutečnosti PS 13-01-11. Výkres
opraven.

Upravena příloha dokumentace PS 13-01-11 2.701 až 2.705

Dotaz č. 89:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. V kabelovém schématu (příloha 2.704) jsou
zakreslené tyto kabely včetně legendy:

SÚ	4902 – ZE 4P xx)
	1210 m
	4904 – ZE 4P xx)
	1210 m
	4906 – ZE 4P xx)
	1210 m
	4908 – ZE 4P xx)
	1210 m
	4910 – ZE 7P xxx)
	1210 m
	4912 – ZE 7P xxx)
	1210 m
	4914 – ZE 7P xxx)
	1210 m
	4916 – ZE 7P xxx)
	1210 m

Legenda:

EY – kabel nový TCEKPFLEY (párovaný, průměr žíly 1,0 mm)

ZE – kabely TCEKPFLEZE (párované, průměr žíly 1,0 mm), mají plošně uzemněné v KO, RD, SÚ

– sdružování žil: xx) zdvojnásobené žíly

xxx) ztrojnásobené žíly

Předpokládáme správně, že uvedené násobení žil je pouze informativní a že uchazeč započítává takto označené kabely pouze jednou?

Odpověď:

Ano, uvedené násobení žil je pouze informativní a uchazeč započítává takto označené kabely pouze jednou.

Dotaz č. 90:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. V TZ se uvádí:

„3.2.2.8 Kabelizace

Vnější prvky staničního zabezpečovacího zařízení budou s vnitřním zařízením propojeny novými

kabely typu TCEKPFLEY, dlouhé kabely nad 500 m budou typu TCEKPFLEZE z důvodu budoucího

přechodu na AC trakci 25 kV, 50 Hz.“

V kabelové dokumentaci se však vyskytují také kabely delší než 500m typu TCEKPFLEY (kabely č. X152, X500, X502, X508, X512, 512, 502, 508). Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Kabely č. 502, 504, 508 a 512 opraveny na TCEKPFLEZE. Kabely „X“ jsou dočasné, tudíž TCEKPFLEY.

Bylo upraveno množství u položky č. 10 (75A131), č. 12 (75A151), č. 13 (75A161), č. 14 (75A217), č. 16 (75A237) a č. 17 (75A247)

Upraven soupis prací PS 13-01-11

Upravena příloha dokumentace PS 13-01-11 2.701 až 2.705

Dotaz č. 91:

U staveb drah musí být zajištěno uspořádání elektrických, sdělovacích a zabezpečovacích zařízení umožňující provozování střídavé trakční soustavy o napětí 25 kV s kmitočtem 50 Hz. Veškerá kabelizace musí být realizována v souladu s ČSN 34 2040 ed.2, vzhledem k budoucímu předpokládanému přechodu na jednotnou střídavou trakční soustavu 25 kV/50 Hz. Např. venkovní kabely delší než 500 m musí být zřizovány s ochranným kovovým obalem, tj. typu TCEKPFLEZE, TCEPKPFLEZE atd. Dále v textu uváděno jako „požadavky“.

a) Žádáme zadavatele o prověření a potvrzení, že jím předložená zadávací dokumentace (i soupis

prací) odpovídá těmto „požadavkům“, jsou-li vyžadovány.

b) Jsou-li „požadavky“ vyžadovány a zadávací dokumentace či její část není odpovídající, žádáme

zadavatele o její aktualizaci (včetně patřičných výkresů, kabelových schémat, tabulek kabelů, soupisů prací, technických zpráv a podobně).

Odpověď:

Kabely nedotčené stavbou jsou ponechány stávající typu TCEKPFLEY. Kabely dotčené jsou vyměněny za TCEKPFLEZE. Výhledová stavba konverze DC/AC vymění všechny ostatní kabely.

Dotaz č. 92:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. V kabelových schématech (výkresy č. 2.701 až 704) jsme našli některé opakované kabely (zakreslené stejnou barvou, ve stejné pozici, propojující stejné prvky). Příklad níže:

Ve výkresu 2.701 i 2.702 jsou shodně zakreslené kabely:

č. X152-EY-7P, 2290m

č. X100-EY-48P, 295m

č. X202-EY-48P, 295m atd.

Žádáme zadavatele o prověření, zda jsou takto zakreslené kabely duplicitní anebo zda se mají ve stavbě opravdu započítat dle každého výskytu v jednotlivých kabelových schématech v celé své délce.

Odpověď:

Bylo prověřeno. Kabely označené hnědě a „X“ jsou provizorní, do tabulky kabelů je daný kabel uvedený pouze jednou. V následujících výkresech je kabel jako stávající, jelikož jsou provizorní, nejsou znázorněny černou barvou. Kabely 1902, 3906 a 8902 jsou pro stávající autoblok ve směru Česká Třebová.

Upraven soupis prací PS 13-01-11**Upravena příloha dokumentace PS 13-01-11 2.701 až 2.705****Dotaz č. 93:**

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. V kabelových schématech jsou některé kabely zakreslené čárkovaně jako např. ve schématu 2.704:



- Předpokládáme správně, že jsou tyto 2 kabely délky 5272m?
- Předpokládáme správně, že jsou všechny takto označené kabely určené k demontáži?
- Žádáme zadavatele o prověření, v rámci kterého PS a kterých položek soupisu prací se mají tyto kabely demontovat.

Odpověď:

- Ano, tyto 2 kabely jsou délky 5272m.
- Ano, všechny takto označené kabely jsou určené k demontáži.
- V soupisu prací PS 13-01-11, byla přidána položka č. 71 (75A218) a č. 72 (75A228).

Upraven soupis prací PS 13-01-11**Dotaz č. 94:**

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. V kabelových schématech jsou barevně zakreslené kabely jako např.:

100-48Px1-890m

- Předpokládáme správně, že všechny takto označené kabely jsou určené ke kompletní demontáži/zrušení?
- Výpočtem byl zjištěn rozsah těchto kabelů dle následující tabulky (včetně čárkovaných kabelů viz předchozí dotaz):

TCEKPFLEY / TCEKPFLEZE									
Celkem	3	4	7	12	16	24	30	48	61
	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p
M	44 694	21 173	52 629	4 906	3 596	3 480	11 642	12 988	
KMPÁR	134,082	84,692	368,403	58,872	57,536	83,52	349,26	623,424	0

Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení, které položky, kterého soupisu prací jsou určeny pro tyto demontáže venkovní kabelizace.

Odpověď:

- a) Ano, všechny takto označené kabely jsou určeny ke kompletní demontáži/zrušení.
- b) byla přidána položka č. 71 (75A218) a č. 72 (75A228).

Upraven soupis prací PS 13-01-11**Dotaz č. 95:**

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle výkresu č. 2.103 (přechody přes koleje) jsme výpočtem zjistili potřebu celkem cca 350m kabelových chrániček pro tento PS (1x 15,8m + 7x 16,5m + 1x 16,5m + 6x 11m + 6x 10,5m + 7x 10m = 346,8 m). V soupisu prací je u odpovídající položky množství 44,2m. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

U položky č. 8 (702222) bylo upraveno množství.

Upraven soupis prací PS 13-01-11**Dotaz č. 96:**

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle výkresu č. 2.103 (přechody přes koleje) jsme výpočtem zjistili potřebu celkem cca 80m protlaků pro tento PS (15,8m + 16,5m + 16,5m + 11m + 10,5m + 10m = 80,3 m). V soupisu prací je u odpovídající položky množství 44,2m. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

U položky č. 3 (14173) bylo upraveno množství.

Upraven soupis prací PS 13-01-11**Dotaz č. 97:**

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. V soupisu prací se vyskytuje položka:

2	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	32,000
---	--------	--	----	--------

Žádáme zadavatele o prověření účelu využití uvedené položky.

Odpověď:

Položka je určena pro startovací a cílové jámy.

Dotaz č. 98:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle TZ se předpokládá demontáž a zpětná montáž výkolejky se zámkem (Vk2). V soupisu prací postrádáme odpovídající položky. Žádáme zadavatele o opravu soupisu prací.

Odpověď:

Byly přidány položky č. 69 (75C217) a č. 70 (75C218)

Upraven soupis prací PS 13-01-11**Dotaz č. 99:**

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle TZ bude v kabelizaci provedena příprava pro budoucí výměnu KO za počítače náprav v rámci přechodu na ETCS s výhradním provozem s benefity.

- a) Žádáme zadavatele o vysvětlení, zda je zmíněná příprava kabelizace součástí této stavby a tohoto PS.
- b) Žádáme zadavatele o vysvětlení, jak je tato příprava konkrétně zajištěna (které kabely představují onu přípravu, jaké množství, kterých položek tomuto odpovídá apod.)

Odpověď:

- a) Příprava kabelizace je součástí této stavby pouze v omezeném rozsahu, mezi KO2 a vjezdovými návěstidly.
- b) Příprava je omezena na využití kabelizace zejména z trati směr Česká Třebová.

Dotaz č. 100:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle SS se v žst. předpokládá vybudování 2ks stožárových návěstidel od čtyř světél (3S a 4S). V soupisu prací je u odpovídající pol. č. 28 množství 4ks. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Bylo upraveno množství u položky č. 28 (75C531)

Upraven soupis prací PS 13-01-11

Dotaz č. 101:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle SS se v žst. předpokládá dodávka/montáž 6ks vzdálenostních upozorňovadel (3ks pro návěstidlo 3S a 3ks pro návěstidlo 4S) a demontáž celkem 7ks (další kus pro demontáž upozorňovadla „Hlavní návěstidlo sloučeno s předvěstí“). Vzdálenostní upozorňovadla pro návěstidla 1S a 2S jsou zakreslena jako stávající. V soupisu prací je u odpovídajících položek č. 39, 40, 41 množství 12ks. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Bylo upraveno množství u položky č. 39 (75C721), č. 40 (75C727) a č. 41 (75C728)

Upraven soupis prací PS 13-01-11

Dotaz č. 102:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle SS se předpokládá dodávka/montáž celkem 4ks indikátorových tabulek „5“ a 2ks demontáže. V soupisu prací jsme nenalezli odpovídající položky (např. dle OTSKP pol. č. 75C751/ 75C757/ 75C758). Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byly přidány položky č. 61 (75C751), č. 62 (75C757) a č. 63 (75C758)

Upraven soupis prací PS 13-01-11

Dotaz č. 103:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle SS se předpokládá dodávka/montáž/demontáž 1ks elektromotorického přestavníku na výhybce č. 24. V soupisu prací jsme nenalezli odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byly přidány položky č. 64 (75C111), č. 65 (75C117) a č. 66 (75C178)

Upraven soupis prací PS 13-01-11

Dotaz č. 104:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle SS se předpokládá dodávka/montáž 1ks snímače polohy jazyka na výhybce č. 24. V soupisu prací jsme nenalezli odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byly přidány položky č. 67 (75C161) a č. 68 (75C167)

Upraven soupis prací PS 13-01-11

Dotaz č. 105:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle SS se předpokládá dodávka/montáž 2ks počítačů náprav (TVPB31, TVPB41). V soupisu prací jsme nenalezli odpovídající položky. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Počítače náprav jsou rozpočtovány v PS 14-01-21.

Dotaz č. 106:**PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ.** V soupisu prací se vyskytuje položka:

49	75E1C7	PROTOKOL UTZ	KUS	4,000
----	--------	--------------	-----	-------

Vzhledem k předpokládanému dotčení SZZ Třebovice v Čechách prosíme zadavatele o vysvětlení množství 4ks protokolů UTZ.

Odpověď:

Počet upraven na 2ks. 1ks pro SP1 (vazba na nové TZZ). 1ks SP2 (úprava výh. č. 24)

Upraven soupis prací PS 13-01-11**Dotaz č. 107:****PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ.** V soupisu prací se vyskytuje položka:

7	702112	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VCETNE KRYTU SVETLÉ ŠÍRKY PRES 120 DO 250 MM	M	2 235,000
---	--------	---	---	-----------

Dále se v ZD vyskytuje výkres č. 2.104 (Polohopisný výkres - vzorové řezy). Předpokládáme správně, že se v rámci položky a také s přihlédnutím k uvedenému výkresu předpokládá zřízení plastového / běžně používaného / zavedeného kabelového žlabu? Prosíme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Ano v rámci položky se předpokládá zřízení plastového / běžně používaného / zavedeného kabelového žlabu

Dotaz č. 108:

PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ. Dle schémat izolace (výkresy č. 2.402, 2.403, 2.404) se předpokládají úpravy stykových transformátorů a lanových propojení (výhybkové, transformátorové). Jedná se o případy u výhybky č. 24 a u vjezdových návěstidel 1S, 2S, 3S, 4S. Ze schémat izolace není zřejmé, zda se předpokládají pouze demontáže/montáže, či výměna za nové kusy. V soupisu prací jsme pro žádnou z těchto činností nenalezli odpovídající položky. Prosíme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Předpokládá se výměna za nové kusy. Byly přidány položky č. 73 (75C811), č. 74 (75C847), č. 75 (75C848), č. 76 (75C851), č. 77 (75C857), č. 78 (75C861), č. 79 (75C867), č. 80 (75C868), č. 81 (75C871), č. 82 (75C877) a č. 83 (75C878)

Upraven soupis prací PS 13-01-11**Dotaz č. 109:****PS 13-01-11, ŽST Trebovice v C., úprava SZZ.** V TZ se uvádí:

„3.2.3.3 Vnitřní rozvody

Vnitřní kabelový rozvod ve stavědlových ústřednách bude proveden kabely v provedení TCEKY 6P1 a propojovacími šňůrami, vhodnými pro dané zařízení. Vnitřní kabely a šňůry mezi skříněmi budou uloženy v plechových žlabech nad skříněmi.

Vnitřní kabelové rozvody jsou řešeny v provozních souborech definitivního SZZ v sousedních dopravních – ŽST Třebovice v Čechách a ŽST Česká Třebová obvod vjezdová skupina.“

V soupisu prací jsme nenalezli položky pro doplnění vnitřních kabelových rozvodů. Žádáme zadavatele o prověření/vysvětlení.

Odpověď:

Byly přidány položky č. 84 (75B111) a č. 85 (75B117)

Upraven soupis prací PS 13-01-11**Dotaz č. 110:**

V PS 24-02-41 Žst. Česká Třebová, technologická budova, EZS a LDP, je v technické zprávě i v blokových schématech 2.101 – 2.105 počítáno s ústřednami PZTS v počtu 5 ks. Ve výkazu výměr v položce č. 5 je však počet 4 ks. Žádáme zadavatele o prověření, případné doplnění počtu kusů i k položkám s tím souvisejícími (položky č. 6, 7, 8, 9, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 41, 42, 43).

Odpověď:

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 5, kód položky 750511 , EZS, ÚSTREDNA DO 48 ZÓN, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 6, kód položky 75051X , EZS, ÚSTREDNA - MONTÁŽ, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 7, kód položky 750521 , EZS, SOFTWARE ÚSTREDNY, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 8, kód položky 750531 , EZS, TABLO OBSLUHY, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 9, kód položky 75053X , EZS, TABLO OBSLUHY - MONTÁŽ, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 29, kód položky 7505J1, EZS, KOMUNIKACNÍ ROZHRANÍ PRO INTEGRACI DO PROGRAMU TRETÍCH STRAN TCP/IP, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 30, kód položky 7505J2, EZS, KOMUNIKACNÍ ROZHRANÍ PRO MONITORING, SPRÁVU UŽIVATELU A KONFIGURACI TCP/IP, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 31, kód položky 7505JX, EZS, KOMUNIKACNÍ ROZHRANÍ PRO MONITORING, SPRÁVU UŽIVATELU A KONFIGURACI TCP/IP, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 32, kód položky 7505K1, EZS, PREPETOVÁ OCHRANA SBERNICE, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 33, kód položky 7505KX, EZS, PREPETOVÁ OCHRANA SBERNICE – MONTÁŽ, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 34, kód položky 7505M2, EZS, SIRÉNA VENKOVNÍ, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 35, kód položky 7505MX, EZS, SIRÉNA – MONTÁŽ, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 41, kód položky 7505O3, EZS, PREZKOUŠENÍ ÚSTREDNY EZS, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 42, kód položky 7505O4, EZS, UVEDENÍ ÚSTREDNY EZS DO TRVALÉHO PROVOZU, změna množství na 5 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla upravena položka č. 43, kód položky 7505O5, EZS, REVIZE ÚSTREDNY EZS, změna množství na 5 ks"

Upraven soupis prací PS 24-02-41**Dotaz č. 111:**

V **PS 24-02-41 Žst. Česká Třebová, technologická budova, EZS a LDP**, ve výkazu výměr chybí položky pro tlačítkové hlásiče. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

V soupisu prací PS 24-02-41 byla doplněna položka č. 49, kód položky 7501B1, EPS (ZPDP), HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ - LEHKÉ PROVEDENÍ - DODÁVKA, množství na 7 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla doplněna položka č. 50, kód položky 7501BX, EPS (ZPDP), HLÁSIČ - MONTÁŽ, množství na 7 ks"

Upraven soupis prací PS 24-02-41**Dotaz č. 112:**

V **PS 24-02-41 Žst. Česká Třebová, technologická budova, EZS a LDP**, se ve výkazu výměr vyskytují položky č. 27 a 28 PZTS, BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET. Domníváme se, že k těmto položkám chybí i následné položky 7505H1 a 7505HX PZTS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO ČTEČKU. Žádáme zadavatele o prověření.

Odpověď:

V soupisu prací PS 24-02-41 byla doplněna položka č. 51, kód položky 7505HX, PZTS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO ČTEČKU - MONTÁŽ, množství na 9 ks"

V soupisu prací PS 24-02-41 byla doplněna položka č. 52, kód položky 7505H1, PZTS, PROPOJOVACÍ MODUL PRO ČTEČKU - DODÁVKA, množství na 9 ks"

Upraven soupis prací PS 24-02-41

Dotaz č. 113:

V **PS 24-02-43 Žst. Č. Třebová, OTV, EZS a LDP**, je ve výkazu výměr a technické zprávě uveden počet Koncentrátorů 13 ks. Ve schématu jich je zapojeno 8 ks. Žádáme zadavatele o upřesnění.

Odpověď:

Ve schématu je Koncentrátorů zapojeno 9ks. V TZ byla upravena kapitola 4.2 Základní kapacitní údaje. V příloze 2.101 bylo opraveno číslování koncentrátorů.

V soupisu prací PS 24-02-43 byla upravena položka č. 14, kód položky 750551, EZS, KONCENTRÁTOR 8 ZÓN + 4 PGM VÝSTUPY V PLASTOVÉM KRYTU, změna množství na 9 ks"

V soupisu prací PS 24-02-43 byla upravena položka č. 15, kód položky 75055X, EZS, KONCENTRÁTOR – MONTÁŽ, změna množství na 9 ks"

Upraven soupis prací PS 24-02-43

Upravena příloha dokumentace PS 24-02-43 1.001 a 2.101

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 18. 9. 2024 na den **19. 9. 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 18. 9. 2024 a nahrazujeme datem **19. 9. 2024**.

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

Příloha:

PS130111 2.701_24.7.2024

PS130111 2.702_24.7.2024

PS130111 2.703_24.7.2024

PS130111 2.704_24.7.2024

PS130111 2.705_24.7.2024

PS240243_PDPS_1.001_TZ

PS240243_PDPS_2.101_ schéma

XDC_Ceska-Trebova-cast1-zm03-20240726.xml

XDC_Ceska-Trebova-cast2-zm03-20240726.xml

XLS_Ceska-Trebova-cast1-zm03-20240726.xlsx

XLS_Ceska-Trebova-cast2-zm03-20240726.xlsx

V Praze

Ing. Ondřej Göpfert

ředitel odboru investičního

na základě pověření č. 14-NM ze dne 13. 11. 2023

Správa železnic, státní organizace